

# air comprimé ... utilisation



## Accouplements rapides série 18 (ARO 210)

### Consignes de sécurité

Choisissez et utilisez uniquement des accouplements selon les directives de la Suva. Lors du branchement ou du débranchement direct à des outils pneumatiques, la longévité peut être entravée par des forces et/ou des vibrations mécaniques. Les accouplements et les accessoires doivent être régulièrement contrôlés quant à une usure démesurée et des fuites éventuelles, nécessitant leur remplacement.

**Objectif de protection suvaPro:** Lors du branchement ou du débranchement de tuyaux d'air comprimé, il faut que personne ne soit blessé par le rejet d'un tuyau ou exposé à une quelconque menace pour sa santé.

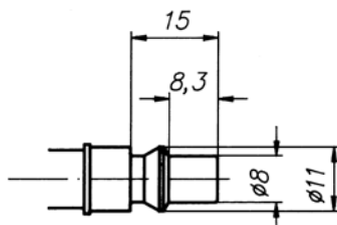
Solutions:

– N'utiliser que des accouplements et des contre-pièces de sécurité. Si dans un local, des tuyaux avec une pression du réseau de plus de 3,5 bar sont accouplés, alors tous les tuyaux de rallonge et les raccords fixes doivent également être munis d'accouplements de sécurité.

– Disposition sûre des accouplements de sécurité, au max. 1,2 m au-dessus du sol, disposés verticalement vers le bas, ou inclinés au maximum à 45° par rapport à la verticale.

### Débits d'air

Les valeurs indiquées sont les débits d'air comprimés s'échappant librement mesurés à 4 et 6 bar.



1:1

### Série 18, diamètre nominal 5,5 mm

Les accouplements et contre-pièces des pages 76 et 77 sont compatibles et interchangeables avec les profils les plus répandus en Suisse ARO 210, ABNOX AX80 + AX 100, CEJN 300, Gloor 9100, Hausmann, PARKER 50, ORION 44510, PREVOST ASC 06 + ARP 06, RECTUS 14 + 22.



### Accouplements RECTUS série 22KA

Douille de déverrouillage en acier trempé nickelé, corps en laiton nickelé. Capacité élevée grâce à la soupape à haute performance aérodynamique. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit à 4 bar 1200 l/min  
à 6 bar 1740 l/min

Les accouplements avec filetage extérieur sont traités avec un produit d'étanchéité.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 1801	filetage int. G ¼	A 1801.04	pour tuyau Ø 6 mm
A 1801.02	filetage int. G ¾	A 1801.05	pour tuyau Ø 8 mm
A 1801.01	filetage ext. R ¼	A 1801.06	pour tuyau Ø 10 mm
A 1801.08	filetage ext. R ¾		
A 1801.03	filetage ext. R ½		



### Accouplements série 14

Corps et douille de déverrouillage en laiton nickelé. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit à 4 bar 950 l/min  
à 6 bar 1460 l/min

Les accouplements avec filetage extérieur sont traités avec un produit d'étanchéité.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 1804	filetage int. G ¼	A 1804.01	filetage ext. R ¼
A 1804.06	filetage int. R ¾	A 1804.02	filetage ext. R ¾
A 1804.07	filetage int. G ½	A 1804.03	filetage ext. R ½
		A 1804.05	pour tuyau Ø 8 mm



### Accouplements de sécurité RECTUS série 14KE

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. En poussant la douille de déverrouillage, le contenu du tuyau est vidé avant le découplage. En tirant ensuite sur la douille, le tuyau sans pression est découplé en toute sécurité. Corps et pièce fileté en laiton nickelé, douille de déverrouillage en plastique résistant aux coups. Coupler/découpler jusqu'à 12 bar.

Débit à 4 bar 1050 l/min  
à 6 bar 1480 l/min

Les accouplements avec filetage extérieur sont traités avec un produit d'étanchéité.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 1806.10	filetage int. G ¼	A 1806.13	filetage ext. R ½
A 1806.11	filetage ext. G ¼	A 1806.16	filetage ext. R ¾
A 1806.12	filetage int. G ¾		

## Accouplements rapides série 18 (ARO 210)



### Accouplements de sécurité pivotants OETIKER série A1

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. L'accouplement de sécurité pivotant couple et découple en toute sécurité – en un tour de main. Un pivotement et le tuyau est immédiatement déchargé par un système d'échappement d'air, sans risque pour l'utilisateur. Construction compacte et maniement aisé sans effort. Un revêtement en caoutchouc protège les pièces à usiner. Corps en acier à trempe superficielle augmentant la résistance à l'usure et à la corrosion. Débit élevé, faibles pertes de pression. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit  
à 4 bar 1210 l/min  
à 6 bar 1650 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 1807.10	filetage int. G ¼	A 1807.20	pour tuyau Ø 6 mm
A 1807.11	filetage int. G ⅜	A 1807.21	pour tuyau Ø 8 mm
A 1807.12	filetage int. G ½	A 1807.22	pour tuyau Ø 10mm
A 1807.15	filetage ext. G ¼		
A 1807.16	filetage ext. G ⅜		
A 1807.17	filetage ext. G ½		



### Accouplements de sécurité CEJN série 300

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. En poussant la douille de déverrouillage, le contenu du tuyau est vidé avant le découplage. En tirant ensuite sur la douille, le tuyau sans pression est découplé en toute sécurité. Corps et pièce fileté en laiton nickelé, douille déverrouillage en plastique résistant aux coups. Coupler/découpler jusqu'à 12 bar.

Débit  
à 4 bar 1200 l/min  
à 6 bar 1650 l/min

Les accouplements avec filetage extérieur sont traités avec un produit d'étanchéité.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
10-300-3202	filetage int. G ¼	10-300-3002	pour tuyau Ø 6 mm
10-300-3204	filetage int. G ⅜	10-300-3003	pour tuyau Ø 8 mm
10-300-3205	filetage int. G ½	10-300-3004	pour tuyau Ø 10 mm
10-300-3152	filetage ext. R ¼	10-300-3005	pour tuyau Ø 13 mm
10-300-3154	filetage ext. R ⅜		
10-300-3155	filetage ext. R ½		



### Contre-pièces

Pour tous les accouplements de la série 18 (ARO 210). En acier trempé et nickelé. Les contre-pièces avec filetage extérieur sont traités avec un produit d'étanchéité.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 1810	pour tuyau Ø 6 mm	A 1840	filetage ext. R 1/4
A 1820	pour tuyau Ø 8 mm	A 1845	filetage ext. R 3/8
A 1830	pour tuyau Ø 10 mm	A 1850	filetage ext. R 1/8
A 1835	pour tuyau Ø 13 mm	A 1860	filetage int. G 1/4
		A 1865	filetage int. G 3/8

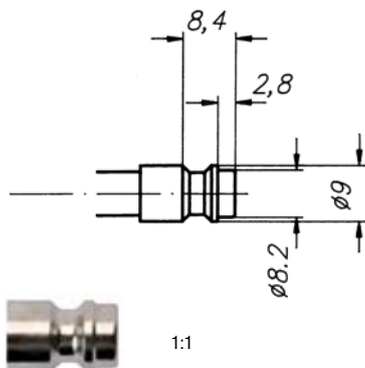


### Assortiments d'accouplements et accessoires

148 pièces dans un coffret en plastique. Avec accouplements et contre-pièces série 18 (ARO 210), raccords pour tuyaux, mamelons de réduction, brides, pince à sertir, ruban et liquide d'étanchéité, soufflette en caoutchouc.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
18500954	avec accouplements A 1804	18500956	avec accouplements A 1806
18500955	avec accouplements A 1801	18500957	avec accouplements A 1807

## Accouplements rapides série 21



### Série 21, diamètre nominal 5,0 mm

Compatible et échangeable avec le profil EWO DN 5, RECTUS 90.



### Mini-accouplements RECTUS série 21KA

Construction compacte, nombreuses possibilités d'emploi. Corps et douille de déverrouillage en laiton nickelé.

Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit à 4 bar 960 l/min  
à 6 bar 1240 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'articles	Exécution
A 2101	filetage int. G 1/8	A 2101.07	pour tuyau Ø 8 mm
A 2101.01	filetage int. G 1/4	A 2101.08	pour tuyau Ø 10 mm
A 2101.03	filetage ext. G 1/8	A 2101.10	pour tuyau Ø 4/6 mm
A 2101.04	filetage ext. G 1/4	A 2101.11	pour tuyau Ø 6/8 mm
A 2101.06	pour tuyau Ø 6 mm		

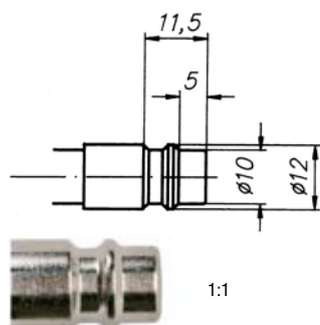


### Contre-pièces

En laiton nickelé.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2102	pour tuyau Ø 6 mm	A 2102.07	filetage int. G 1/8
A 2102.01	pour tuyau Ø 8 mm	A 2102.08	filetage int. G 1/4
A 2102.02	pour tuyau Ø 10 mm	A 2102.10	pour tuyau Ø 4/6 mm
A 2102.04	filetage ext. G 1/8	A 2102.11	pour tuyau Ø 6/8 mm
A 2102.05	filetage ext. G 1/4		

## Accouplements rapide série 25/26 (EURO)



### Série 25/26, diamètre nominal 7,2 (EURO)

Compatible et échangeable avec divers profils tout particulièrement utilisés dans les pays de l'Union Européenne, p. ex. CEJN 320, EWO DN 7,2, RECTUS 1600/1625, TEMA 1600.



### Accouplements RECTUS série 26KA

Echangeables avec divers profils, les plus répandus en Allemagne. Toutes les pièces inoxydables, corps et douille de déverrouillage en laiton nickelé. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit à 4 bar 1740 l/min  
à 6 bar 2370 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2212	filetage int. G ¼	A 2216	pour tuyau Ø 6 mm
A 2213	filetage int. G ⅜	A 2217	pour tuyau Ø 8 mm
A 2210	filetage ext. G ¼	A 2218	pour tuyau Ø 10 mm
A 2214	filetage ext. G ⅜		
A 2215	filetage ext. G ½		



### Accouplements de sécurité RECTUS série 26KE

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. En poussant la douille de déverrouillage, le contenu du tuyau est vidé avant le découplage. En tirant ensuite sur la douille, le tuyau sans pression est découplé en toute sécurité. Corps et pièce fileté en laiton nickelé, douille de déverrouillage en plastique résistant aux coups. Coupler/découpler jusqu'à 12 bar.

Débit à 4 bar 2000 l/min  
à 6 bar 2750 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2219.10	filetage int. G ¼	A 2219.11	filetage ext. G ¼
A 2219.14	filetage int. G ⅜	A 2219.12	filetage ext. G ⅜
		A 2219.13	filetage ext. R ½



### Accouplements de sécurité pivotants OETIKER SC série C

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. L'accouplement de sécurité pivotant couple et découple en toute sécurité – en un tour de main. Un pivotement et le tuyau est immédiatement déchargé par un système d'échappement d'air, sans risque pour l'utilisateur. Construction compacte et maniement aisé sans effort. Un revêtement en caoutchouc protège les pièces à usiner. Corps en acier à trempe superficielle augmentant la résistance à l'usure et à la corrosion. Débit élevé, faibles pertes de pression. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar. Débit à 4 bar 1900 l/min, à 6 bar 2750 l/min.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
20500345	filetage int. G ¼	20500356	pour tuyau Ø 8 mm
20500346	filetage int. G ⅜	20500357	pour tuyau Ø 10 mm
20500347	filetage int. G ½	20500358	pour tuyau Ø 13 mm
20500351	filetage ext. G ¼		
20500352	filetage ext. G ⅜		
20500353	filetage ext. G ½		

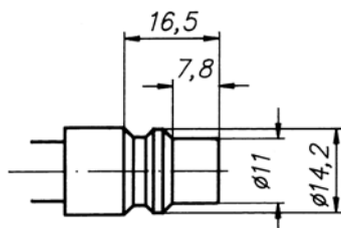


### Contre-pièces

En laiton nickelé.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2220	pour tuyau Ø 6 mm	A 2224	filetage ext. G ¼
A 2221	pour tuyau Ø 8 mm	A 2226	filetage ext. G ⅜
A 2222	pour tuyau Ø 10 mm	A 2227	filetage ext. G ⅜
A 2223	pour tuyau Ø 13 mm	A 2230	filetage int. G ¼
		A 2231	filetage int. G ⅜

## Accouplements rapides série 30



1:1

### Série 30, diamètre nominal 8,5 mm

Compatible et échangeable avec les profils CEJN 430, HANSEN 4000, PARKER 30, GROMELLE 900.



### Accouplements RECTUS série 30KA

Pour les travaux avec une grande consommation d'air comprimé. Corps et douille en laiton nickelé.

Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit  
à 4 bar 1670 l/min  
à 6 bar 2380 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2501	filetage int. G ½	A 2501.02	filetage int. G ¾
A 2501.01	filetage ext. G ½		



### Accouplements de sécurité pivotants OETIKER série E

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. L'accouplement de sécurité pivotant couple et découple en toute sécurité – en un tour de main. Un pivotement et le tuyau est immédiatement déchargé par un système d'échappement d'air, sans risque pour l'utilisateur. Construction compacte et maniement aisé sans effort. Un revêtement en caoutchouc protège les pièces à usiner. Corps en acier à trempe superficielle augmentant la résistance à l'usure et à la corrosion. Débit élevé, faibles pertes de pression. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit  
à 4 bar 2030 l/min  
à 6 bar 2690 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
20500023	filetage int. G ¼	20500083	pour tuyau Ø 8 mm
20500024	filetage int. G ⅜	20500084	pour tuyau Ø 10 mm
20500025	filetage int. G ½	20500085	pour tuyau Ø 13 mm
20500028	filetage ext. G ¼		
20500029	filetage ext. G ⅜		
20500045	filetage ext. G ½		

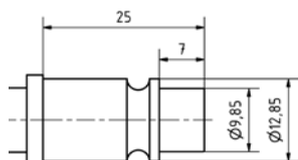


### Contre-pièces

En acier trempé et galvanisé.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2508	pour tuyau Ø 8 mm	A 2535	filetage ext. G ¼
A 2510	pour tuyau Ø 10 mm	A 2540	filetage ext. G ⅜
A 2520	pour tuyau Ø 13 mm	A 2550	filetage ext. G ½
A 2530	pour tuyau Ø 16 mm	A 2555	filetage int. G ¼
		A 2560	filetage int. G ⅜
		A 2570	filetage int. G ½

## Accouplements rapides séries 33 + 34



### Série 33, diamètre nominal 8 mm

Compatible et échangeable avec le profil ATLAS QIC 10.



### Accouplements RECTUS série 33KA

Accouplements industriels en acier avec débit élevé. Pièce filetée en laiton nickelé, corps en acier galvanisé, douille de déverrouillage en acier trempé nickelé. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit  
à 4 bar 3150 l/min  
à 6 bar 4400 l/min

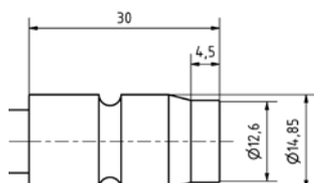
No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3360	filetage int. G ¼	A 3360.04	pour tuyau Ø 6 mm
A 3360.01	filetage ext. R ¼	A 3360.05	pour tuyau Ø 8 mm
A 3360.02	filetage ext. R ¾	A 3360.06	pour tuyau Ø 10 mm
A 3360.03	filetage ext. R ½	A 3360.07	pour tuyau Ø 13 mm



### Contre-pièces

En acier trempé et galvanisé.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3361.00	pour tuyau Ø 6 mm	A 3361.04	filetage ext. G ½
A 3361.01	pour tuyau Ø 8 mm	A 3361.05	filetage ext. G ¼
A 3361.02	pour tuyau Ø 10 mm	A 3361.06	filetage ext. G ¾
A 3361.03	pour tuyau Ø 13 mm	A 3361.08	filetage int. G ¼



### Série 34, diamètre nominal 10 mm

Compatible et échangeable avec le profil ATLAS QIC 15.



### Accouplements RECTUS Serie 34KA

Accouplements industriels en acier avec débit élevé. Pièce filetée en laiton nickelé, corps en acier galvanisé, douille de déverrouillage en acier trempé nickelé. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit  
à 4 bar 3250 l/min  
à 6 bar 4550 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3460	filetage int. G ½	A 3460.06	pour tuyau Ø 10 mm
A 3460.02	filetage ext. R ¾	A 3460.07	pour tuyau Ø 13 mm
A 3460.03	filetage ext. R ½	A 3460.08	pour tuyau Ø 16 mm

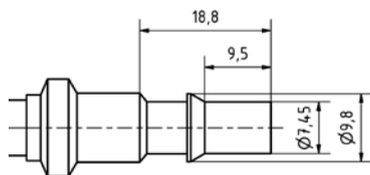


### Contre-pièces

En acier trempé et galvanisé.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3461.02	pour tuyau Ø 10 mm	A 3461.06	filetage ext. R ¾
A 3461.03	pour tuyau Ø 13 mm	A 3461.07	filetage ext. R ½
A 3461.04	pour tuyau Ø 16 mm	A 3461.09	filetage int. G ¾
		A 3461.10	filetage int. G ½

## Accouplements rapides OETIKER DN 6



1:1

### Série OETIKER DN 6, diamètre nominal 6 mm

Compatible et échangeable avec les profils CEJN 291, PREVOST CSC 06, RECTUS 18, Stäubli 06.



### Accouplements de sécurité OETIKER SV série avec bague de déclenchement en plastique

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. Corps en acier avec traitement de surface, bague de déclenchement en plastique résistant. Pour dégager la contre-pièce tourner la bague de déclenchement vers la gauche et ensuite vers la droite. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit à 4 bar 960 l/min, à 6 bar 1360 l/min.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
20300181	filetage int. G ¼	20300190	pour tuyau Ø 6 mm
20300182	filetage int. G ⅜	20300187	pour tuyau Ø 8 mm
20300183	filetage int. G ½	20300188	pour tuyau Ø 10 mm
20300186	filetage ext. G ¼	20300189	pour tuyau Ø 13 mm
20300184	filetage ext. G ⅜		
20300185	filetage ext. R ½		



### Accouplements de sécurité OETIKER SV série avec bague de déclenchement métallique

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. Corps et bague de déclenchement en acier avec traitement de surface. Pour dégager la contre-pièce tourner la bague de déclenchement vers la gauche et ensuite vers la droite. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit à 4 bar 960 l/min, à 6 bar 1360 l/min.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
20300192	filetage int. G ¼	20300201	pour tuyau Ø 6 mm
20300193	filetage int. G ⅜	20300198	pour tuyau Ø 8 mm
20300194	filetage int. G ½	20300199	pour tuyau Ø 10 mm
20300197	filetage ext. G ¼	20300200	pour tuyau Ø 13 mm
20300195	filetage ext. G ⅜		
20300196	filetage ext. R ½		



### Accouplements de sécurité pivotants OETIKER SC série K

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. L'accouplement de sécurité pivotant couple et découple en toute sécurité – en un tour de main. Un pivotement et le tuyau est immédiatement déchargé par un système d'échappement d'air, sans risque pour l'utilisateur. Construction compacte et maniement aisé sans effort. Un revêtement en caoutchouc protège les pièces à usiner. Corps en acier à trempe superficielle augmentant la résistance à l'usure et à la corrosion. Débit élevé, faibles pertes de pression. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit à 4 bar 1180 l/min, à 6 bar 1680 l/min.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
20500156	filetage int. G ¼	20500169	pour tuyau Ø 6 mm
20500157	filetage int. G ⅜	20500170	pour tuyau Ø 8 mm
20500158	filetage int. G ½	20500171	pour tuyau Ø 10 mm
20500163	filetage ext. G ¼	20500172	pour tuyau Ø 13 mm
20500164	filetage ext. G ⅜		
20500165	filetage ext. G ½		

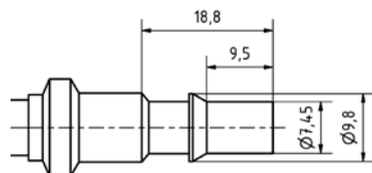


### Contre-pièces

En acier trempé, avec traitement de surface (nituration).

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
25500093	filetage ext. G ⅜	25500113	pour tuyau Ø 6 mm
25500091	filetage ext. G ¼	25500114	pour tuyau Ø 8 mm
25500092	filetage ext. G ⅜	25500115	pour tuyau Ø 10 mm
25500100	filetage int. G ⅜	25500116	pour tuyau Ø 13 mm
25500088	filetage int. G ¼		

## Accouplements rapides OETIKER DN 6 – en acier inoxydable



1:1

### Série OETIKER DN 6, diamètre nominal 6 mm

Compatible et échangeable avec les profils CEJN 291, PREVOST CSC 06, RECTUS 18, Stäubli 06.



### Accouplements de sécurité OETIKER SV série acier inoxydable 1.4435

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. Pour dégager la contre-pièce tourner la bague de déclenchement vers la gauche et ensuite vers la droite. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit  
à 4 bar 960 l/min  
à 6 bar 1360 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
30300589	filetage int. G ¼	30300595	pour tuyau Ø 6 mm
30300590	filetage int. G ⅜	30300596	pour tuyau Ø 8 mm
30300591	filetage int. G ½	30300597	pour tuyau Ø 10 mm
30300592	filetage ext. G ¼	30300598	pour tuyau Ø 13 mm
30300593	filetage ext. G ⅜		
30300594	filetage ext. R ½		



### Accouplements de sécurité à encastrer OETIKER SV série acier inoxydable 1.4435

avec raccord passe-cloison.

Approuvés par la Suva, voir consignes de sécurité. Pour dégager la contre-pièce tourner la bague de déclenchement vers la gauche et ensuite vers la droite. Coupler/découpler jusqu'à 15 bar.

Débit  
à 4 bar 960 l/min  
à 6 bar 1360 l/min

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
30300838	filetage int. G ¼	30300840	filetage ext. G ¼
30300839	filetage int. G ⅜	30300841	filetage ext. G ⅜



### Contre-pièces acier inoxydable 1.4435

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
35500125	filetage ext. G ¼	35500102	pour tuyau Ø 6 mm
35500126	filetage ext. G ⅜	35500103	pour tuyau Ø 8 mm
35500127	filetage ext. G ½	35500104	pour tuyau Ø 10 mm
35500123	filetage int. G ¼	35500105	pour tuyau Ø 13 mm
35500124	filetage int. G ⅜		

## Raccords



### Raccords pour tuyaux avec écrou-raccord en laiton, pour cône 45°.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
A 1870	6	G 1/4	A 1890	10	G 3/8
A 1880	8	G 1/4	A 1892	13	G 1/2



### Raccords pour tuyaux en laiton brut ou nickelé, avec filetage cylindrique (désignation «N» pour nickelé).

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
A 1900	6	G 1/8	A 1906	13	G 3/8
A 1900-N	6	G 1/8	A 1907	13	G 1/2
A 1901-N	6	G 1/4	A 1908	16	G 1/2
A 1902-N	8	G 1/8	A 1911	19	G 3/4
A 1903-N	8	G 1/4	A 1913	25	G 1
A 1909-N	8	G 3/8	A 1914.10	32	G 1 1/4
A 1904-N	10	G 1/4	A 1914.20	38	G 1 1/2
A 1905-N	10	G 3/8			



### Tubulures doubles en laiton brut, avec filetage cylindrique et cône intérieur 45°.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 1915	G 1/8	G 1/8	A 1931	G 3/8	G 1/2
A 1916	G 1/8	G 1/4	A 1932	G 1/2	G 1/2
A 1920	G 1/4	G 1/4	A 1933	G 1/4	G 1/2
A 1921	G 1/4	G 3/8	A 1934	G 1/2	G 3/4
A 1930	G 3/8	G 3/8			



### Tubulures doubles en laiton nickelé, sans cône intérieur, avec filetage cylindrique.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 1915-N	G 1/8	G 1/8	A 1932-N	G 1/2	G 1/2
A 1916-N	G 1/8	G 1/4	A 1933-N	G 1/4	G 1/2
A 1920-N	G 1/4	G 1/4	A 1934-N	G 1/2	G 3/4
A 1921-N	G 1/4	G 3/8	A 1934.10-N	G 3/4	G 3/4
A 1930-N	G 3/8	G 3/8	A 1934.20-N	G 1	G 1
A 1931-N	G 3/8	G 1/2			



### Tubulures doubles en laiton nickelé, avec filetage conique.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 1915-KN	R 1/8	R 1/8	A 1932-KN	R 1/2	R 1/2
A 1916-KN	R 1/8	R 1/4	A 1933-KN	R 1/4	R 1/2
A 1920-KN	R 1/4	R 1/4	A 1934-KN	R 1/2	R 3/4
A 1921-KN	R 1/4	R 3/8	A 1934.10-KN	R 3/4	R 3/4
A 1930-KN	R 3/8	R 3/8	A 1934.20-KN	R 1	R 1
A 1931-KN	R 3/8	R 1/2	A 1934.25-KN	R 1	R 3/4



### Raccords tournants pour tuyaux en laiton brut, pour le montage fixe sur les soufflettes, etc.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
A 2050	6	G 1/4	A 2060	8	G 1/4

## Raccords



### Raccords à visser en laiton nickelé.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage int.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage int.
A 2067	6	G ¼	A 2069	10	G ¼
A 2068	8	G ¼			



### Bouchons de fermeture en laiton brut ou nickelé, avec filetage cylindrique (désignation «N» pour nickelé).

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2080	G ⅝	A 2082-N	G ⅝
A 2080-N	G ⅝	A 2083	G ½
A 2081	G ¼	A 2083-N	G ½
A 2081-N	G ¼	A 2083.02-N	G ¾
A 2082	G ⅝	A 2083.03-N	G 1

En laiton brut, avec épaulement et six pans intérieur.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2084	G ⅝	A 2086	G ⅝
A 2085	G ¼	A 2087	G ½

En laiton brut, avec six pans intérieur.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2088	G ⅝	A 2089.10	G ⅝
A 2089	G ¼	A 2089.20	G ½



### Réductions en laiton brut ou nickelé, avec six pans, filetage cylindrique (désignation «N» pour nickelé).

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2090	G ¼	G ⅝	A 2095	G ¾	G ½
A 2090-N	G ¼	G ⅝	A 2096	G 1	G ½
A 2092	G ⅝	G ¼	A 2097	G 1	G ¾
A 2092-N	G ⅝	G ¼	A 2098.10	G 1¼	G ½
A 2093	G ½	G ¼	A 2098.11	G 1¼	G ¾
A 2093-N	G ½	G ¼	A 2098.20	G 1½	G 1
A 2094	G ½	G ⅝	A 2098.30	G 2	G 1
A 2094-N	G ½	G ⅝			



### Réductions en laiton nickelé, avec six pans, filetage extérieur conique.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2090-KN	R ¼	G ⅝	A 2095-KN	R ¾	G ½
A 2092-KN	R ⅝	G ¼	A 2096-KN	R 1	G ½
A 2093-KN	R ½	G ¼	A 2097-KN	R 1	G ¾
A 2094-KN	R ½	G ⅝			



### Raccord Y en laiton brut, avec filetages extérieurs coniques.

No. d'article	Filetage ext.
A 2151	R ¼

## Raccords



### Raccords Y avec accouplements avec 2 accouplements A 1801.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2151.01	avec contre-pièce A 1860	A 2151.02	avec filetage ext. R ¼



### Raccords Y avec accouplements avec 2 accouplements A 1804.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2151.03	avec contre-pièce A 1860	A 2151.04	avec filetage ext. R ¼



### Raccords démontables en laiton brut, en 3 parties démontables.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2155	R ½	A 2158	R ½
A 2156	R ¼	A 2159	R ¾
A 2157	R ¾		



### Sorties d'air

Collier de prise en charge pour sorties d'air complémentaires sur des réseaux existants. Sortie avec filetage intérieur et joint monté.

No. d'article	pour tubes acier Ø	Filetage int.	No. d'article	pour tubes acier Ø	Filetage intérieur
A 2165.10	G ½	G ½	A 2168.10	G 1 ¼	G ¾
A 2166.10	G ¾	G ½	A 2169.10	G 1½	G ¾
A 2167.10	G 1	G ¾	A 2170.10	G 2	G 1

## Raccords



### Manchons / Manchons de réduction en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.	Filetage int.
A 2280	G 1/8	G 1/8	A 2286	G 3/8	G 3/8
A 2281	G 1/8	G 1/4	A 2287	G 3/8	G 1/2
A 2282	G 1/8	G 3/8	A 2288	G 1/2	G 1/2
A 2283	G 1/4	G 1/4	A 2289	G 3/4	G 3/4
A 2284	G 1/4	G 3/8	A 2289.10	G 1/2	G 3/4
A 2285	G 1/4	G 1/2			



### Réductions en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
A 2293	G 1/4	R 1/8	A 2298	G 1/2	R 3/8
A 2295	G 3/8	R 1/8	A 2298.01	G 1/2	R 1/4
A 2296	G 3/8	R 1/4	A 2298.03	G 3/4	R 1/2
A 2297	G 1/2	R 1/8			



### Coudes en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage ext.
A 2300	R 1/8	R 1/8	A 2324.02	R 1/2	R 1/2
A 2324	R 1/4	R 1/4	A 2324.03	R 3/4	R 3/4
A 2324.01	R 3/8	R 3/8	A 2324.04	R 1	R 1



### Coudes en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.	Filetage int.
A 2305	G 1/8	G 1/8	A 2320.02	G 1/2	G 1/2
A 2320	G 1/4	G 1/4	A 2320.03	G 3/4	G 3/4
A 2320.01	G 3/8	G 3/8	A 2320.04	G 1	G 1



### Coudes en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
A 2315	G 1/8	R 1/8	A 2322.02	G 1/2	R 1/2
A 2322	G 1/4	R 1/4	A 2322.03	G 3/4	R 3/4
A 2322.01	G 3/8	R 3/8	A 2322.04	G 1	R 1



### Unions T en laiton nickelé

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 2310	R 1/8	A 2326.02	R 1/2
A 2326	R 1/4	A 2326.03	R 3/4
A 2326.01	R 3/8	A 2326.04	R 1



### Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2328	R 1/4	G 1/4	A 2328.03	R 3/4	G 3/4
A 2328.01	R 3/8	G 3/8	A 2328.04	R 1	G 1
A 2328.02	R 1/2	G 1/2			

## Raccords



### Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2330	R ¼	G ¼	A 2330.03	R ¾	G ¾
A 2330.01	R ⅜	G ⅜	A 2330.04	R 1	G 1
A 2330.02	R ½	G ½			



### Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
A 2332	G ¼	A 2332.03	G ¾
A 2332.01	G ⅜	A 2332.04	G 1
A 2332.02	G ½		



### Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2334	R ¼	G ¼	A 2334.03	R ¾	G ¾
A 2334.01	R ⅜	G ⅜	A 2334.04	R 1	G 1
A 2334.02	R ½	G ½			



### Unions T en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2335	R ¼	G ¼	A 2335.03	R ¾	G ¾
A 2335.01	R ⅜	G ⅜	A 2335.04	R 1	G 1
A 2335.02	R ½	G ½			



### Croix en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2336	R ¼	G ¼	A 2336.01	R ¾	G ¾



### Raccords Y en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.	No. d'article	Filetage ext.	Filetage int.
A 2337	R ¼	G ¼	A 2337.02	R ½	G ½
A 2337.01	R ⅜	G ⅜			



### Raccords Y en laiton nickelé.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
A 2338	G ¼	A 2338.02	G ½
A 2338.01	G ⅜		



**+GF+**

### Raccords +GF+

Nous tenons à votre disposition un stock important de raccords +GF+.

Veuillez nous consulter en cas de besoin.

## Raccords en polyamide



**Raccords droits** en polyamide (PA 6) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
31.132	6	R ¼	31.134	10	R ¼
31.133	8	R ¼			



**Raccords T** en polyamide (PA 6) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
32.242	6	R ¼	32.243	8	R ¼



**Raccords L** en polyamide (PA 6) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.	No. d'article	Tuyau mm	Filetage ext.
32.342	6	R ¼	32.343	8	R ¼



**Raccords doubles** en copolymérisat acétal (POM) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
34.412	6	34.414	10
34.413	8	34.415	12



**Raccords T** en copolymérisat acétal (POM) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
35.512	6	35.514	10
35.513	8	35.515	12



**Raccords Y** en copolymérisat acétal (POM) hautement résistant et léger.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
36.612	6	36.614	10
36.613	8	36.615	12



**Jonctions pour tuyaux** matériel PA6 avec fibres de verre pour sollicitations élevées.

No. d'article	Tuyau mm	No. d'article	Tuyau mm
A 1979	6	A 1982	13
A 1980	8	A 1983	16
A 1981	10	A 1984	19

## Matériel d'étanchéité et matériel divers



**Rubans d'étanchéité** longueur 12 m, épaisseur 0,08 mm.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2181	largeur 12 mm	A 2182	largeur 19 mm



### Liquide d'étanchéité

Liquide anaérobie à une composante pour étancher filetages, fixations de douilles et sièges dans la construction de machines et d'appareils ainsi que dans le secteur de la robinetterie et des installations sanitaires.

Attention! Les produits anaérobies peuvent attaquer certains plastiques, entre autres les cuves en plastique des appareils de traitement d'air comprimé. A utiliser en dosage correct et avec les précautions nécessaires.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2185	(A 113) bleu liquide (50 ml) jeu diamétral 0,12 mm résistance moyenne	A 2185.10	(A 131) blanc gel (thixotrop) (50 ml) jeu diamétral 0,5 mm résistance moyenne



### Détecteur de fuites

Pour déceler rapidement et fiablement les fuites sur des raccords, récipients, valves, armatures, etc. sous pression gazeuse ou d'air comprimé. Peut être utilisé avec toutes les sortes de gaz tels qu'oxygène, azote, hydrogène, gaz carbonique, réfrigérants, acétylène, propane, butane et autres gaz inflammables. Ininflammable, non toxique,

No. d'article	Exécution
A 2187	aérosol 400 ml



### Mousse de contrôle

Même emploi que le détecteur de fuites. Les fuites sont décelées plus rapidement grâce à l'enrobage avec la mousse et se présentent sous forme de bulles foncées sur le fond clair de la mousse. La mousse s'écoule plus lentement que le détecteur de fuite traditionnel et peut être apposé avec plus de précision. Il est de ce fait d'un emploi très économique. Ininflammable, non toxique, non corrosif, n'irrite pas la peau et biodégradable. Sans CFC ni HFC.

No. d'article	Exécution
A 2187.10	aérosol 400 ml



**Porte-tuyaux** en aluminium.

No. d'article	Lar- geur mm	Hau- teur mm	Saillie ext. mm	Saillie int. mm
A 2190.01	190	110	75	62
A 2190.02	250	130	105	92
A 2190.03	340	160	145	130



### Raccord pivotants

Axe en acier chromé dur, corps en laiton nickelé, pression de service max. 12 bar, max. 550 t/min. Pression de service max. 12 bar.

No. d'article	Filetage int.
A 2200.01	G ¼



### Articulation tournante

Pivotant à 45° et tournant à 360°, en acier nickelé, avec capot de protection contre la poussière en polyuréthane. Deux points orientables empêchent les plis du tuyau et soulagent le poignet.

Pression de service max. 15 bar.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
A 2200.20	G ¼	G ¼

## Colliers de serrage, colliers de serrage à vis



**Colliers de serrage à 1 oreille avec bague intégrée** collier et bague intégrée, en acier inoxydable  
DIN 1.4310.

No. d'article	Diamètre mm	Signe	Epaisseur mm	Largeur mm	No. d'article	Diamètre mm	Signe	Epaisseur mm	Largeur mm
15400014	4,7-5,7	6.1	0,5	5,5	15400034	11,8-13,8	14.5	0,8	8,2
15400016	5,6-6,5	7.0	0,5	6,4	15400037	13,1-15,3	16.0	0,8	8,2
15400017	5,9-7,0	7.5	0,5	6,4	15400040	14,6-16,8	17.5	0,8	8,2
15400018	6,3-7,5	8.0	0,5	6,4	15400041	15,6-17,8	18.5	0,8	8,2
15400021	7,0-8,5	9.0	0,5	7,4	15400044	17,1-20,0	20.7	0,8	9,2
15400022	7,5-9,0	9.5	0,7	7,4	15400047	19,2-21,8	22.5	1,0	9,2
15400023	8,0-9,5	10.0	0,7	7,4	15400048	20,2-22,8	23.5	1,0	9,2
15400026	9,1-10,8	11.3	0,7	7,4	15400049	21,0-23,8	24.5	1,0	9,2
15400030	10,3-12,3	12.8	0,7	7,4	15400052	23,3-26,3	27.0	1,0	9,2
15400032	11,1-13,1	13.8	0,8	8,2					



**Colliers de serrage à 2 oreilles** en acier DIN 1.0338 galvanisé ou zingué.

No. d'article	Diamètre mm	Signe	Epaisseur mm	Largeur mm	No. d'article	Diamètre mm	Signe	Epaisseur mm	Largeur mm
10100004	5-7	7.3	0,7	6,0	10100030	29-23	23.3	1,5	9,0
10100008	7-9	9.3	1,0	7,0	10100032	21-25	25.3	1,5	10,0
10100013	8,8-11	11.3	1,0	7,0	10100034	22,5-27	27.3	1,5	10,0
10100016	10,8-13	13.3	1,0	7,0	10100035	24-28	28.3	1,5	10,0
10100019	12,5-15	15.3	1,0	7,5	10100037	26,3-31	31.3	1,5	10,0
10100022	14-17	17.3	1,2	8,0	10100041	29,3-34	34.3	1,5	10,0
10100024	15-18	18.3	1,2	8,0	10100043	32-37	37.3	1,5	10,0
10100027	16,2-20	20.3	1,2	8,5	10100047	37,6-43	34.3	1,5	10,0



**Colliers de serrage à 2 oreilles inoxydables** selon DIN 1.4301.

No. d'article	Diamètre mm	Signe	Epaisseur mm	Largeur mm	No. d'article	Diamètre mm	Signe	Epaisseur mm	Largeur mm
15100003	5-7	7.3	0,5	6,0	15100012	19,1-23	23.3	1,0	9,0
15100004	7-9	9.3	0,8	7,0	15100013	21-25	25.3	1,0	10,0
15100005	9-11	11.3	0,8	7,0	15100014	22,5-27	27.3	1,0	10,0
15100006	11-13	13.3	0,8	7,0	15100015	24-28	28.3	1,0	10,0
15100007	12,5-15	15.3	0,8	7,5	15100016	26,3-31	31.3	1,0	10,0
15100008	14-17	17.0	0,8	8,0	15100018	29,3-34	34.3	1,0	10,0
15100009	15-18	18.3	0,8	8,0	15100019	32-37	37.3	1,0	10,0
15100010	16,2-20	20.3	1,0	8,5	15100021	37,6-43	43.3	1,0	10,0



**Colliers de serrage à vis** bande et cage en acier au chrome inoxydable selon DIN 1.4016. Vis à tête à six pans en acier galvanisé.

No. d'article	Diamètre mm	Epaisseur mm	Largeur mm	No. d'article	Diamètre mm	Epaisseur mm	Largeur mm
12600257	8-12	0,6	9	12600298	16-27	0,7	12
12600258	10-16	0,6	9	12600299	20-32	0,7	12
12600260	12-22	0,6	9	12600301	25-40	0,7	12
12600262	16-27	0,6	9	12600302	30-45	0,7	12
12600263	20-32	0,6	9	12600304	40-60	0,7	12
12600265	25-40	0,6	9	12600305	50-70	0,7	12
12600266	30-45	0,6	9	12600306	60-80	0,7	12
12600268	40-60	0,6	9	12600307	70-90	0,7	12
12600269	50-70	0,6	9	12600308	80-100	0,7	12
12600270	60-80	0,6	9	12600309	90-110	0,7	12
12600271	70-90	0,6	9	12600310	100-120	0,7	12

## Colliers de serrage, colliers de serrage à vis



### Colliers de serrage à vis bande et cage en acier au chrome inoxydable selon DIN 1.4301.

No. d'article	Diamètre mm	Épaisseur mm	Largeur mm	No. d'article	Diamètre mm	Épaisseur mm	Largeur mm
17700188	8-12	0,6	9	17700229	16-27	0,7	12
17700189	10-16	0,6	9	17700230	20-32	0,7	12
17700191	12-22	0,6	9	17700232	25-40	0,7	12
17700193	16-27	0,6	9	17700233	30-45	0,7	12
17700194	20-34	0,6	9	17700235	40-60	0,7	12
17700196	25-40	0,6	9	17700236	50-70	0,7	12
17700197	30-45	0,6	9	17700237	60-80	0,7	12
17700199	40-60	0,6	9	17700238	70-90	0,7	12



### Colliers de serrage jumelés exécution fermée, en acier galvanisé DIN 1.0338.

No. d'article	Diamètre mm	Signe	Épaisseur mm	Largeur mm	No. d'article	Diamètre mm	Signe	Épaisseur mm	Largeur mm
10800004	12-13	13	1,2	8,5	10800006	16-17	17	1,5	10,0
10800005	14-15	15	1,5	9,0					



### Collier de serrage double exécution ouverte, en acier galvanisé DIN 1.0338.

No. d'article	Diamètre	Exécution
A 2047	16-17 mm	ouverte, à visser



### Assortiment de colliers dans un coffret en plastique

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
18500008	acier colliers de serrage à 2 oreilles 101 pièces, 5-23 mm avec pince	18500120	inox colliers de serrage à vis, 131 pièces, 8-70 mm avec tournevis flexible
18500009	inox colliers de serrage à 1 oreille 101 pièces, 5,9-22,8 mm avec pince		



### Pinces pour le montage des colliers de serrage à oreille.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
14100082	pince normale	14100083	pince à mâchoires latérales



### Tournevis flexibles pour le montage professionnel des colliers de serrage à vis.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
14100094	pour vis à 6 pans de 6 mm	14100095	pour vis à 6 pans de 7 mm



### Brides pour tubes en acier galvanisé, à une languette.

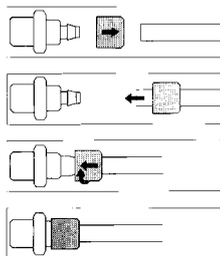
No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2048	pour Ø ext. 6 mm	A 2048.02	pour Ø ext. 10 mm
A 2048.01	pour Ø ext. 8 mm		



### Brides pour tubes en plastique, à deux languettes.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 2049	pour Ø ext. 10 mm	A 2049.03	pour Ø ext. 16 mm
A 2049.01	pour Ø ext. 12 mm	A 2049.04	pour Ø ext. 18 mm
A 2049.02	pour Ø ext. 14 mm		

## Raccords rapides MC



### Remarques

Raccords en laiton nickelé pour tuyaux en polyamide, polyéthylène et polyuréthane de qualité et tolérances usuelles. Montage et démontage facile sans emploi de douilles d'appui ou de bagues de serrage.

### Raccords droits filetage extérieur.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MC 124305	M5*	3/4,3	MC 120818	G 1/8	6/8
MC 120505	M5*	3/5	MC 120814	G 1/4	6/8
MC 120605	M5*	4/6	MC 120838	G 3/8	6/8
MC 124318	G 1/8	3/4,3	MC 121014	G 1/4	8/10
MC 120518	G 1/8	3/5	MC 121038	G 3/8	8/10
MC 120618	G 1/8	4/6	MC 121012	G 1/2	8/10
MC 120614	G 1/4	4/6	MC 121238	G 3/8	10/12
			MC 121212	G 1/2	10/12

\*Raccords M5 avec joint en polyamide



### Raccords droits filetage intérieur.

No. d'articles	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'articles	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MC 134305	M5	3/4,3	MC 130818	G 1/8	6/8
MC 130505	M5	3/5	MC 130814	G 1/4	6/8
MC 130605	M5	4/6	MC 130838	G 3/8	6/8
MC 134318	G 1/8	3/4,3	MC 131014	G 1/4	8/10
MC 130518	G 1/8	3/5	MC 131038	G 3/8	8/10
MC 130618	G 1/8	4/6	MC 131238	G 3/8	10/12
MC 130614	G 1/4	4/6			



### Raccords doubles pour tuyaux flexibles.

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MC 144300	3/4,3	MC 140800	6/8
MC 140500	3/5	MC 141000	8/10
MC 140600	4/6	MC 141200	10/12



### Raccords passe-cloison

No. d'article	Tuyau Ø mm	Filetage	No. d'article	Tuyau Ø mm	Filetage
MC 154300	3/4,3	M7x0,75	MC 150800	6/8	M12x1
MC 150500	3/5	M7x0,75	MC 151000	8/10	M14x1
MC 150600	4/6	M10x1	MC 151200	10/12	M16x1



### Raccords coudés mâles filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm
MC 164318	R 1/8	3/4,3	MC 161014	R 1/4	8/10
MC 160518	R 1/8	3/5	MC 161038	R 3/8	8/10
MC 160618	R 1/8	4/6	MC 161238	R 3/8	10/12
MC 160614	R 1/4	4/6	MC 161212	R 1/2	10/12
MC 160818	R 1/8	6/8			
MC 160814	R 1/4	6/8			
MC 160838	R 3/8	6/8			

## Raccords rapides MC



### Raccords coudés mâles filetage intérieur.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MC 174318	G 1/8	3/4,3	MC 170818	G 1/8	6/8
MC 170518	G 1/8	3/5	MC 170814	G 1/4	6/8
MC 170618	G 1/8	4/6	MC 171014	G 1/4	8/10
MC 170614	G 1/4	4/6	MC 171238	G 3/8	10/12



### Raccords coudés pour tuyaux flexibles.

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MC 184300	3/4,3	MC 180800	6/8
MC 180500	3/5	MC 181000	8/10
MC 180600	4/6	MC 181200	10/12



### Raccords T

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MC 194300	3/4,3	MC 190800	6/8
MC 190500	3/5	MC 191000	8/10
MC 190600	4/6	MC 191200	10/12



### Raccords T mâles filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm
MC 204318	R 1/8	3/4,3	MC 201014	R 1/4	8/10
MC 200518	R 1/8	3/5	MC 201038	R 3/8	8/10
MC 200618	R 1/8	4/6	MC 201238	R 3/8	10/12
MC 200614	R 1/4	4/6	MC 201212	R 1/2	10/12
MC 200818	R 1/8	6/8			
MC 200814	R 1/4	6/8			



### Raccords L mâles filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm
MC 214318	R 1/8	3/4,3	MC 210814	R 1/4	6/8
MC 210518	R 1/8	3/5	MC 211014	R 1/4	8/10
MC 210618	R 1/8	4/6	MC 211038	R 3/8	8/10
MC 210614	R 1/4	4/6	MC 211238	R 3/8	10/12
MC 210818	R 1/8	6/8	MC 211212	R 1/2	10/12



### Raccords en croix

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MC 224300	3/4,3	MC 220800	6/8
MC 220500	3/5	MC 221000	8/10
MC 220600	4/6	MC 221200	10/12

## Raccords rapides MC



**Coudes mâles orientables** étanchement par joint torique, avec six pans intérieur pour le montage avec un tournevis ou une clé inbus.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MC 300618	G 1/8	4/6	MC 301014	G 1/4	8/10
MC 300614	G 1/4	4/6	MC 301038	G 3/8	8/10
MC 300818	G 1/8	6/8			
MC 300814	G 1/4	6/8			



**Raccords T mâles orientables** étanchement par joint torique, avec six pans intérieur pour le montage avec un tournevis ou une clé inbus.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MC 310618	G 1/8	4/6	MC 311014	G 1/4	8/10
MC 310614	G 1/4	4/6	MC 311038	G 3/8	8/10
MC 310818	G 1/8	6/8			
MC 310814	G 1/4	6/8			



**Raccords orientables** avec vis creuse, bague orientable et deux joints en polyamide.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MC 404305	M5	3/4,3	MC 600818	G 1/8	6/8
MC 400505	M5	3/5	MC 600814	G 1/4	6/8
MC 400605	M5	4/6	MC 600838	G 3/8	6/8
MC 604318	G 1/8	3/4,3	MC 601014	G 1/4	8/10
MC 600518	G 1/8	3/5	MC 601038	G 3/8	8/10
MC 600618	G 1/8	4/6	MC 601012	G 1/2	8/10
MC 600614	G 1/4	4/6			



**Raccords orientables doubles** avec vis creuse, bague orientable et deux joints en polyamide.

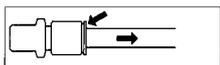
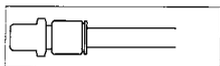
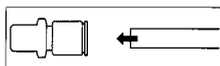
No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MC 444305	M5	3/4,3	MC 660818	G 1/8	6/8
MC 440505	M5	3/5	MC 660814	G 1/4	6/8
MC 440605	M5	4/6	MC 660838	G 3/8	6/8
MC 664318	G 1/8	3/4,3	MC 661014	G 1/4	8/10
MC 660518	G 1/8	3/5	MC 661038	G 3/8	8/10
MC 660618	G 1/8	4/6	MC 661012	G 1/2	8/10
MC 660614	G 1/4	4/6			



**Capuchons** en polyamide.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
MC 490006	pour tuyau Ø 4/6 mm	MC 490008	pour tuyau Ø 6/8 mm

## Raccords instantanés MR



### Remarques

Raccords instantanés en laiton nickelé pour tuyaux en polyamide, polyéthylène et polyuréthane. Montage et démontage des tuyaux sans outils.



### Raccords droits filetage extérieur, étanchement par joint torique.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 120405	M5	4	MR 121014	G ¼	10
MR 120418	G ⅛	4	MR 121038	G ⅜	10
MR 120618	G ⅛	6	MR 121238	G ⅝	12
MR 120614	G ¼	6	MR 121212	G ½	12
MR 120818	G ⅝	8			
MR 120814	G ¼	8			
MR 120838	G ⅝	8			



### Raccords droits filetage intérieur.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 130418	G ⅛	4	MR 130814	G ¼	8
MR 130618	G ⅛	6	MR 131014	G ¼	10
MR 130614	G ¼	6	MR 131038	G ⅝	10
MR 130818	G ⅝	8			



### Raccords coudés mâles filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	Tuyau Ø mm
MR 140418	R ⅛	4	MR 140814	R ¼	8
MR 140618	R ⅛	6	MR 141014	R ¼	10
MR 140614	R ¼	6	MR 141038	R ⅜	10
MR 140818	R ⅝	8			



### Raccords coudés mâles filetage intérieur.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 170418	G ⅛	4	MR 171014	G ¼	10
MR 170618	G ⅛	6	MR 171038	G ⅝	10
MR 170614	G ¼	6			
MR 170818	G ⅝	8			
MR 170814	G ¼	8			



### Raccords coudés mâles orientables avec six pans intérieur pour montage avec un tournevis ou une clé inbus.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 190418	G ⅛	4	MR 191014	G ¼	10
MR 190618	G ⅛	6	MR 191038	G ⅝	10
MR 190614	G ¼	6	MR 191238	G ⅝	12
MR 190818	G ⅝	8	MR 191212	G ½	12
MR 190814	G ¼	8			

## Raccords instantanés MR



**Raccords coudés mâles orientables** filetage extérieur avec étanchement par joint torique, montage avec une clé à fourche.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 410405	M5	4	MR 411014	G ¼	10
MR 410418	G ⅛	4	MR 411038	G ⅜	10
MR 410618	G ⅛	6	MR 411238	G ⅝	12
MR 410614	G ¼	6	MR 411212	G ½	12
MR 410818	G ⅛	8			
MR 410814	G ¼	8			



**Raccords coudés mâles orientables** filetage extérieur avec étanchement par joint torique, exécution prolongée, montage avec une clé à fourche.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 520618	G ⅛	6	MR 520818	G ⅛	8
MR 520614	G ¼	6	MR 520814	G ¼	8



**Raccords T mâles orientables** filetage extérieur avec étanchement par joint torique, six-pans intérieur pour montage avec un tournevis ou une clé inbus.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 210418	G ⅛	4	MR 211014	G ¼	10
MR 210618	G ⅛	6	MR 211038	G ⅜	10
MR 210614	G ¼	6	MR 211238	G ⅝	12
MR 210818	G ⅛	8	MR 211212	G ½	12
MR 210814	G ¼	8			



**Raccords T mâles orientables** filetage extérieur avec étanchement par joint torique, montage avec une clé à fourche.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 420418	G ⅛	4	MR 421014	G ¼	10
MR 420618	G ⅛	6	MR 421038	G ⅜	10
MR 420614	G ¼	6	MR 421238	G ⅝	12
MR 420818	G ⅛	8	MR 421212	G ½	12
MR 420814	G ¼	8			



**Raccords L mâles orientables** filetage extérieur avec étanchement par joint torique, montage avec une clé à fourche.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 440418	G ⅛	4	MR 441014	G ¼	10
MR 440618	G ⅛	6	MR 441038	G ⅜	10
MR 440614	G ¼	6	MR 441238	G ⅝	12
MR 440818	G ⅛	8	MR 441212	G ½	12
MR 440814	G ¼	8			



**Raccords coudés** pour tuyaux flexibles.

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MR 180004	4	MR 180010	10
MR 180006	6	MR 180012	12
MR 180008	8		

## Raccords instantanés MR



### Raccords T

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MR 230004	4	MR 230010	10
MR 230006	6	MR 230012	12
MR 230008	8		



### Raccords Y (en plastique) avec trou de fixation.

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MR 510444	4	MR 510888	8
MR 510666	6	MR 511010	10



### Réductions

No. d'article	Tuyau Ø mm	Raccord Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm	Raccord Ø mm
MR 250406	4	6	MR 250610	6	10
MR 250408	4	8	MR 250810	8	10
MR 250410	4	10	MR 250812	8	12
MR 250608	6	8	MR 251012	10	12



### Raccords doubles

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MR 260004	4	MR 260010	10
MR 260006	6	MR 260012	12
MR 260008	8		



### Raccords passe-cloisons

No. d'article	Tuyau Ø mm	Filetage	No. d'article	Tuyau Ø mm	Filetage
MR 270404	4	M12x1	MR 271010	10	M18x1
MR 270606	6	M14x1	MR 271212	12	M20x1
MR 270808	8	M16x1			



### Tenons d'obsturation

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MR 290004	4	MR 290010	10
MR 290006	6	MR 290012	12
MR 290008	8		



### Raccords doubles

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
MR 390004	4	MR 390010	10
MR 390006	6	MR 390012	12
MR 390008	8		

## Raccords instantanés MR



**Raccords orientables simples** filetage extérieur, avec vis creuse, bague orientable et deux joints.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 600405	M5	4	MR 601014	G ¼	10
MR 600418	G ⅛	4	MR 601038	G ⅜	10
MR 600618	G ⅛	6	MR 601238	G ⅜	12
MR 600614	G ¼	6	MR 601212	G ½	12
MR 600818	G ⅝	8			
MR 600814	G ¾	8			
MR 600838	G ⅞	8			



**Raccords orientables doubles** filetage extérieur, avec vis creuse, bague orientable et deux joints.

No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage cylindrique	Tuyau Ø mm
MR 660405	M5	4	MR 661014	G ¼	10
MR 660418	G ⅛	4	MR 661038	G ⅜	10
MR 660618	G ⅛	6	MR 661238	G ⅜	12
MR 660614	G ¼	6	MR 661212	G ½	12
MR 660818	G ⅝	8			
MR 660814	G ¾	8			
MR 660818	G ⅞	8			



**Spirales d'assemblage** au mètre.

No. d'article	Exécution	Ø mm
MR 990100	pour env. 20 tuyaux	3/5
	pour env. 15 tuyaux	4/6
	pour env. 8 tuyaux	6/8
	pour env. 5 tuyaux	8/10



**Listeaux de serrage** avec 10 entailles.

No. d'article	Exécution	Ø mm	No. d'article	Exécution	Ø mm
MR 990106	pour tuyau	6 mm	MR 990108	pour tuyau	10
MR 990107	pour tuyau	8 mm			



**Joints** en aluminium pour filetages.

No. d'article	pour filetage	No. d'article	pour filetages
MR 990110	M5	MR 990114	G ½
MR 990111	G ⅛	MR 990115	G ⅜
MR 990112	G ¼	MR 990116	G 1
MR 990113	G ⅝		



**Joints** en polyamide pour filetages.

No. d'article	pour filetage	No. d'articles	pour filetage
MR 990120	M5	MR 990123	G ⅝
MR 990121	G ⅛	MR 990124	G ¼
MR 990122	G ¼		

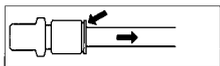
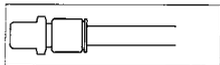
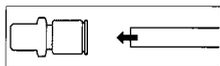


**Assortiment de raccords instantanés**

173 raccords pour tuyaux pneumatiques Ø 4, 6, 8 und 10 mm avec filetage M5, G1/8, G1/4 et G 3/8, 60 joints, dans une boîte en plastique.

No. d'article  
8500950

## Raccords instantanés en acier inoxydable 316



### Remarques

Raccords instantanés en acier inoxydable pour air comprimé, eau et vapeur d'eau. Pour tuyaux en FEP, PFA, nylon PA, polyuréthane PU. Avec certificat correspondant aux standards actuels pour produits alimentaires.

### Données techniques:

- pièces métalliques: acier inoxydable 316
- pièces d'étanchement: FKM spécial
- étanchement des filetages: téflonisés (anneau-joint pour M5)
- température des médias: -5 à +150 °C
- pression de service: max. 10 bar
- exempt de graisse

### Raccords droits avec surplat, filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	Surplat mm	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	Surplat mm	Tuyau Ø mm
KQGH04-M5	M5	10	4	KQGH10-02S	R ¼	17	10
KQGH04-01S	R ¼	10	4	KQGH10-03S	R ⅜	17	10
KQGH06-M5	M5	12	6	KQGH12-03S	R ⅜	19	12
KQGH06-01S	R ¼	12	6	KQGH12-04S	R ½	22	12
KQGH06-02S	R ¼	12	6				
KQGH08-01S	R ¼	14	8				
KQGH08-02S	R ¼	14	8				
KQGH08-03S	R ⅜	14	8				



### Raccords droits avec 6-pans intérieur, filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	6-pans mm	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	6-pans mm	Tuyau Ø mm
KQGS04-M5	M5	2	4	KQGS10-02S	R ¼	8	10
KQGS04-01S	R ¼	3	4	KQGS10-03S	R ⅜	8	10
KQGS06-M5	M5	2	6	KQGS12-03S	R ⅜	10	12
KQGS06-01S	R ¼	4	6	KQGS12-04S	R ½	10	12
KQGS06-02S	R ¼	4	6				
KQGS08-01S	R ¼	5	8				
KQGS08-02S	R ¼	6	8				
KQGS08-03S	R ⅜	6	8				



### Raccords droits pour tuyaux.

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
KQGH04-00	4	KQGH10-00	10
KQGH06-00	6	KQGH12-00	12
KQGH08-00	8		



### Raccords coudés orientables avec filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	6-pans mm	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	6-pans mm	Tuyau Ø mm
KQGL04-M5	M5	10	4	KQGL10-02S	R ¼	17	10
KQGL04-01S	R ¼	10	4	KQGL10-03S	R ⅜	17	10
KQGL06-M5	M5	10	6	KQGL12-03S	R ⅜	17	12
KQGL06-01S	R ¼	10	6	KQGL12-04S	R ½	22	12
KQGL06-02S	R ¼	14	6				
KQGL08-01S	R ¼	12	8				
KQGL08-02S	R ¼	14	8				
KQGL08-03S	R ⅜	17	8				



## Raccords instantanés en acier inoxydable 316



### Raccords coudés pour tuyaux.

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
KQGL04-00	4	KQGL10-00	10
KQGL06-00	6	KQGL12-00	12
KQGL08-00	8		



### Raccords T orientables filetage extérieur.

No. d'article	Filetage conique	6-pans mm	Tuyau Ø mm	No. d'article	Filetage conique	6-pans mm	Tuyau Ø mm
KQGT04-M5	M5	10	4	KQGT10-02S	R ¼	17	10
KQGT04-01S	R ½	10	4	KQGT10-03S	R ¾	17	10
KQGT06-M5	M5	10	6	KQGT12-03S	R ¾	17	12
KQGT06-01S	R ½	10	6	KQGT12-04S	R ½	22	12
KQGT06-02S	R ¼	14	6				
KQGT08-01S	R ½	12	8				
KQGT08-02S	R ¼	14	8				
KQGT08-03S	R ¾	17	8				



### Raccords T enfichables

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
KQGT04-00	4	KQGT10-00	10
KQGT06-00	6	KQGT12-00	12
KQGT08-00	8		



### Raccords Y enfichables

No. d'article	Tuyau Ø mm	No. d'article	Tuyau Ø mm
KQGU04-00	4	KQGU10-00	10
KQGU06-00	6	KQGU12-00	12
KQGU08-00	8		



### Raccords passe-cloisons enfichables

No. d'article	Tuyau mm	Filetage	Surplat Ø mm	No. d'article	Tuyau	Filetage	Surplat Ø mm
KQGE04-00	4	M12x1	14	KQGE10-00	10	M20x1	24
KQGE06-00	6	M14x1	17	KQGE12-00	12	M22x1	27
KQGE08-00	8	M16x1	19				

## Consignes de sécurité

Choisissez et utilisez uniquement des soufflettes selon les directives de la Suva.

**Premier objectif de sécurité suvaPro:** L'ouïe des personnes travaillant avec une soufflette, ainsi que l'ouïe de tierces personnes ne doivent pas être endommagées.

Solutions:

- Réduire le bruit au niveau de la soufflette
- Utilisation de réducteurs de pression directement intégrés dans la soufflette, ainsi la pression de soufflage est indépendante de la pression d'entrée.
- Utilisation de buses à canaux multiples. Ainsi le bruit est fortement réduit par rapport aux buses monotrou.
- Conception géométrique appropriée de la buse.

**Second objectif de sécurité suvaPro:** Lors du soufflage au moyen d'air comprimé, aucun air ne doit pénétrer dans le corps à travers des blessures de la peau.

Mesures préventives:

- Utilisation de buses à canaux multiples. Sur les buses à canaux multiples, le jet d'air est subdivisé en plusieurs jets de moindre importance. Il faut s'assurer que tous les canaux ne puissent pas être obturés simultanément, afin d'éviter que l'air refoulé s'échappe soudainement de façon incontrôlée.
- Conception appropriée de la soufflette. On peut ainsi empêcher qu'en cas de contact de la buse avec les parties du corps, la pression du réseau agisse directement sur la peau.

Ne sont pas admises:

- les soufflettes monotrou usuelles avec une pression du réseau supérieure à 3,5 bar.
- les soufflettes avec tubes de Venturi (buses à injecteur). Ceux-ci génèrent des émissions sonores qui peuvent atteindre 105 dB(A). Avec une utilisation de plus de 5 minutes par jour, il y a un risque de lésion de l'ouïe.



**Soufflettes** produit suisse en anticorodal, avec buse monotrou (voir consignes de sécurité).

Débit d'air aisément réglable, poids 260 g, filetage de la buse M12x1,25.

pression de service max.: 16 bar  
pression de travail idéale: 3,5 bar selon les consignes suvaPro  
consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3310	filetage int. G 1/4	A 3310/S	avec contre-pièce A 1840



**Soufflettes** produit suisse en anticorodal, avec buse selon les consignes suvaPro.

Débit d'air aisément réglable, poids 260 g, filetage de la buse M12x1,25.

consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3310/3322	avec buse longue SafetyStar et filetage int. G 1/4	A 3310/3322/S	avec buse longue SafetyStar et contre-pièce A 1840
A 3310/3335.05	avec buse BlowStar et filetage int. G 1/4	A 3310/3335.05/S	avec buse BlowStar et contre-pièce A 1840



**Soufflettes** produit allemand en anticorodal, avec buse monotrou (voir directives de sécurité).

Débit d'air aisément réglable, poids 230 g, filetage de la buse M12x1,25.

pression de service max.: 16 bar  
pression de service idéale: 3,5 bar selon les consignes suvaPro  
consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3316	filetage int. G 1/4	A 3316/S	avec contre-pièce A 1840



**Soufflettes** produit allemand en anticorodal, avec buse selon les consignes suvaPro.

Débit d'air aisément réglable, poids 230 g, filetage de la buse M12x1,25.

consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3316/3322	avec buse longue SafetyStar et filetage int. G 1/4	A 3316/3322/S	avec buse longue SafetyStar et contre-pièce A 1840
A 3316/3335.05	avec buse BlowStar et filetage int. G 1/4	A 3316/3335.05/S	avec buse BlowStar et contre-pièce A 1840

## Soufflettes et accessoires



**Soufflettes en polyamide renforcé par fibres de verre** poids 120 g, filetage de la buse M12x1,25. Débit d'air aisément réglable. Toutes les buses, buses longues et accessoires des soufflettes en anticorrosion avec filetage M12x1,25 peuvent être utilisés.  
pression de service max.: 10 bar  
pression de travail idéale: 3,5 bar selon les consignes suvaPro  
consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3318	filetage int. G ¼	A 3318/S	avec contre-pièce A 1840



**Soufflettes en polyamide renforcé par fibres de verre** avec buses selon les consignes suvaPro. Poids 120 g, filetage de la buse M12x1,25. Débit d'air aisément réglable.  
consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3318/3322	avec buse longue SafetyStar et filetage int. G ¼	A 3318/3322/S	avec buse longue SafetyStar et contre-pièce A 1840
A 3318/3335.05	avec buse BlowStar et filetage int. G ¼	A 3318/3335.05/S	avec buse BlowStar et contre-pièce A 1840



**Buse longue SafetyStar** coudée, filetage M12x1,25, en tube acier nickelé avec buse à canaux multiples selon les consignes de la Suva et de la norme de sécurité américaine OSHA.

No. d'article	Longueur mm
A 3322	120



**Buses d'injection BlowStar** selon les consignes de la Suva, silencieuses et puissantes. Le débit d'air correspond au modèle A 3335, la buse BlowStar est cependant beaucoup plus silencieuse.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 3335.05	M12x1,25 (standard)	A 3335.06	G ¼



**Buses longues** coudées, filetage M12x1,25.

No. d'article	Longueur mm	No. d'article	Longueur mm
A 3320	110	A 3323	260



**Buses longues** droites, filetage M12x1,25.

No. d'article	Longueur mm	No. d'article	Longueur mm
A 3325	165	A 3326.05	500
A 3326	265	A 3326.10	1000



**Buse longue** droite, flexible, filetage M12x1,25.

No. d'article	Longueur mm
A 3326.20	200



**Buses de gonflage** pour ballons.

No. d'article	Longueur mm	Filetage	No. d'article	Longueur mm	Filetage
A 3328	57	M12x1,25	A 3328.01	42	VG 5,2

## Soufflettes et accessoires



**Déflecteur** en plastique.

No. d'article	Exécution
A 3331	Ø 70 mm



**Buse courte** en anticorodal, pour toutes les soufflettes avec un filetage intérieur M12x1,25 (voir consignes de sécurité).

No. d'article	Filetage
A 3332	M12x1,25



**Buse d'injection** en anticorodal, pour toutes les soufflettes avec un filetage intérieur M12x1,25. Attention! la buse d'injection A 3335 ne doit être utilisée qu'avec une protection auditive. (voir consignes de sécurité).

No. d'article	Filetage
A 3335	M12x1,25



**Raccord pour le gonflage des pneus** en laiton, filetage M12x1,25.

No. d'article	Exécution
A 3336.05	pour vélos



**Soufflettes** avec buse longue fixe en aluminium de 100 mm, buse avec alésage central et fente annulaire latérale, selon les consignes suvaPro. Débit aisément réglable, poids 75 g.

pression de service max.:	10 bar
pression de travail idéale:	3–6 bar
consommation d'air:	390 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3314	filetage int. G ¼	A 3314/S	avec contre-pièce A 1840



**Soufflettes avec buse Star-Tip** avec buse longue fixe en laiton de 100 mm et buse STAR-TIP selon les consignes suvaPro. Débit aisément réglable, poids 90 g.

pression de service max.:	10 bar
pression de travail idéale:	3–6 bar
consommation d'air:	210 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3314.10	filetage int. G ¼	A 3314.10/S	avec contre-pièce 1840



**Soufflettes de sécurité** en plastique POM résistant aux coups, avec buse longue fixe 130 mm, coudée, pression dosable, réduction de pression incorporée à 3,5 bar selon les consignes suvaPro, avec une très bonne capacité de soufflage, poids 120 g.

pression de service max.:	10 bar
consommation d'air:	210 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3315	filetage int. G ¼	A 3315/S	avec contre-pièce 1840



**Buse enfichable** buse de sécurité silencieuse.

No. d'article	Exécution
A 3315/50	buse pour A 3315 en plastique, avec renforcement en aluminium

## Soufflettes et accessoires



**Soufflette en plastique** avec buse longue Star-Tip coudée amovible, longueur 90 mm, selon les consignes suvaPro. filetage de buse: extérieur M14x1. Débit aisément réglable, poids 112 g.  
 pression de service max.: 16 bar  
 pression de travail idéale: 3–6 bar  
 consommation d'air: 170 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
11-208-3200	filetage int. G ¼	11-208-3200/S	avec contre-pièce A 1840



**Buses longues** coudées, filetage intérieur M14x1.

No. d'article	Longueur	Exécution	No. d'article	Longueur	Exécution
11-208-0215	90 mm	buse monotrou	11-208-3215	90 mm	buse Star-Tip
11-208-0216	90 mm	avec soupape d'arrêt			



**Buses longues** droites, filetage intérieur M14x1.

No. d'article	Longueur	Exécution	No. d'article	Longueur	Exécution
11-208-0219	300 mm	buse monotrou	11-208-3219	300 mm	buse Star-Tip
11-208-0220	500 mm	buse monotrou	11-208-3220	500 mm	buse Star-Tip



**Buse longue** flexible, filetage intérieur M14x1.

No. d'article	Longueur	Exécution
11-208-0222	400 mm	buse monotrou



**Buse bouclier** peut être disposée sur la buse longue. Produit un manchon de circulation d'air protecteur et dispose d'un espace annulaire latéral, selon les consignes suvaPro.

No. d'article	Exécution
11-208-9954	pour copeaux légers et liquides



**Déflecteur** en plastique transparent. Peut être disposé n'importe où sur la buse longue.

No. d'article	Exécution
11-208-9955	Ø 100 mm



**Buses en caoutchouc** peuvent être disposées sur la buse longue.

No. d'article	Ø mm	Exécution	No. d'article	Exécution
11-208-9956	14	buse monotrou	11-208-9960	jeu avec une buse de chaque 14, 25, 34 mm
11-208-9957	25	buse monotrou		
11-208-9958	34	buse monotrou		



**Buse en caoutchouc** avec filetage intérieur M14x1, à visser directement sur le filetage de la soufflette.

No. d'article	Exécution
11-208-9964	pointe flexible avec buse monotrou



11-208-9962

11-208-9965

**Buses silencieuses** réduisent le niveau sonore à 82 dB(A).

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
11-208-9962	à fixer sur la buse longue	11-208-9965	filetage int. M14x1 pour montage direct sur la soufflette

## Soufflettes et accessoires



### Soufflette stylo avec buse à un trou (voir consignes de sécurité).

Pour les travaux fins, p. ex. dans l'industrie horlogère et la mécanique de précision.  
En aluminium, poids 25 g seulement. Débit réglable avec précision, utilisation ponctuelle.  
pression de service max: 6 bar  
pression de service idéale: 3 bar  
consommation d'air: 35 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution
A 3308	avec 1 m de tuyau PU 4x2,5 mm, raccordement filetage int. G 1/8



### Soufflette stylo avec buse monotrou (voir consignes de sécurité).

Poids 23 g, avec clip et contre-pièce intégré allant sur ARO 210.

No. d'article	Exécution
A 3308/RC	buse 3 mm, débit réglable



### Pincette pneumatique en plastique composite

produit un vide jusqu'à -680mmHg pour maintenir et placer de petites pièces, p. ex. dans l'industrie horlogère et la mécanique de précision  
pression de service max.: 6 bar  
pression de service idéale: 5 bar  
consommation d'air: 20 l/min à 6 bar  
Jeu avec: Pincette pneumatique, adaptateur pour ventouses 2 et 4 mm, adaptateur pour ventouses 6 und 8 mm, ventouses en silicone 2, 4, 6, 8 mm

No. d'article	Exécution
A 3309	avec tuyau en PU 4x2,5 mm, filetage de raccordement int. G 1/8 (MR 130418)



### Soufflettes en caoutchouc BlowTec

Déclenchement de la soufflette par pression latérale. Maniable et très légère, poids seulement 52 g. Diamètre 24 mm, longueur 110 mm. Corps en élastomère, permettant d'éviter l'endommagement de pièces sensibles à travailler. BlowTec développe un bouclier d'air de protection retenant des particules rejetées en arrière et dispose d'une sortie d'air de sécurité latérale réduisant les risques de danger.  
pression de service max: 10 bar  
pression de service idéale: 3-10 bar  
consommation d'air: 280 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3338	filetage int. G 1/8	A 3338/S	avec contre-pièce 1840



### Crochet pour soufflette en acier galvanisé brillant.

No. d'article	Exécution
A 3319.01	pour fixation au mur



### Crochet pour soufflette en acier galvanisé brillant.

No. d'article	Exécution
A 3319.02	pour fixation sous l'établi



### Crochet magnétique simple et pratique, pas besoin de percer de trou, bonne adhésion grâce à la grande surface magnétique Ø 42 mm.

No. d'article	Exécution
A 3319.05	tête de vis Ø 8 mm

## Appareils de gonflage, gonfleurs de pneus



### Prises à levier système Michelin

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3368	pour tuyau Ø 5 mm	A 3369	pour tuyau Ø 7 mm



### Prises à levier rapides

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3381	pour tuyau Ø 5 mm	A 3382	pour tuyau Ø 8 mm



### Réduction pour vélos avec chaînette et joint.

No. d'article	Exécution
A 3383	nickelé



### Raccords de gonflage doubles avec poignée en plastique noir. Pour voitures. Soupape ouverte en permanence, à monter sur un gonfleur de pneus.

No. d'article	Filetage	No. d'article	Filetage
A 3387	filetage int. G ¼	A 3387.01	pour tuyau Ø 6 mm



### Raccord de gonflage avec poignée en plastique vert pour voitures et vélos. Soupape à fermeture automatique, non utilisable avec gonfleurs de pneus.

No. d'article	Filetage
A 3389	filetage int. G ¼



AF/5063169

### Gonfleurs de pneus ALF

Appareil autonome portable pour garages et stations-service. Pour gonfler les pneus et pour le contrôle de la pression. Remplissage d'air automatique dès que l'appareil est suspendu sur la soupape de remplissage. Réservoir d'air comprimé de 6 l, pression max. 15 bar.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3395	avec soupape de remplissage à filetage ext. G ½	AF/5063169	soupape de recharge filetage ext. G ½



### Gonfleurs de pneus en anticorrosion, avec manomètre de précision 0-10 bar, Ø 80 mm, capuchon de protection et contre-pièce A 1860.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3401	avec prise double	A 3401.25	avec raccord de gonflage double exécution 0-25 bar
A 3401.01	avec prise à levier		
A 3401.02	avec prise à levier rapide		



### Manomètres pour A 3401 Attention! uniquement pour A 3401.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3401/50	corps métallique, prise spéciale pour A 3401 0-10 bar, Ø 80 mm sans capuchon de protection	A 3401/60	0-25 bar, Ø 80 mm prise spéciale pour A 3401 sans capuchon de protection



### Capuchon de protection de recharge pour A 3401 Attention! uniquement pour A 3401.

No. d'article	Exécution
A 3401/51	capuchon de protection

## Appareils de gonflage, gonfleurs de pneus



**Tuyau de recharge pour A 3401** Attention! filetage M20x1, uniquement pour A 3401.

No. d'article	Exécution
A 3401/52	avec prise double



**Tuyau de recharge pour A 3401** Attention! filetage M20x1, uniquement pour A 3401.

No. d'article	Exécution
A 3401/53	avec prise à levier système Michelin



**Tuyau de recharge pour A 3401** Attention! filetage M20x1, uniquement pour A 3401.

No. d'article	Exécution
A 3401/54	avec prise à levier rapide



A 3405/50

### Jeu de gonflage

Pistolet à gonfler simple avec manomètre 0-10 bar, Ø 40 mm, avec capuchon de protection. Avec prises pour voitures et motos, 4 prises embrochables pour le gonflage de pneus, canots pneumatiques, bassins pour enfants et ballons ainsi que pour souffler et nettoyer, avec contre-pièce A 1840.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3405	avec 4 prises embrochables	A 3405/50	jeu de 4 prises embrochables



**Gonfleur de pneus** en anticorrosion, construction simple mais robuste, avec manomètre Ø 60 mm, 0-10 bar, capuchon de protection et contrepièce A 1840.

No. d'article	Exécution
A 3407	avec prise à levier système Michelin



### Manomètre pour A 3407

No. d'article	Exécution
A 3407/50	0-10 bar, Ø 60 mm, G $\frac{1}{4}$ , sans capuchon de protection



### Capuchon de protection de recharge A 3407

No. d'article	Exécution
A 3407/51	Ø 60 mm, pour raccordement au bas



**Tuyau de recharge pour A 3407** filetage G  $\frac{1}{4}$ .

No. d'article	Exécution
A 3407/52	avec prise double



**Tuyau de recharge pour A 3407** filetage G  $\frac{1}{4}$ .

No. d'article	Exécution
A 3407/55	avec prise à levier système Michelin



**Tuyau de recharge pour A 3407** filetage G  $\frac{1}{4}$ .

No. d'article	Exécution
A 3407/56	avec prise à levier rapide

## Appareils de gonflage, gonfleurs de pneus



**Gonfleurs de pneus** en plastique, avec manomètre 0-10 bar, Ø 80 mm, avec capuchon de protection, étalonné selon CEE 87/217, avec contre-pièce A 1840.

No. d'article	Exécution
A 3408	avec prise double



A 3408.01	avec prise à levier système Michelin
-----------	--------------------------------------



### Manomètre de recharge pour A 3408

No. d'article	Exécution
A 3408/80	étalonné selon CEE 87/217, filetage à l'arrière G 1/4, 0-10 bar, Ø 80 mm, avec capuchon



### Manomètre de recharge pour gonfleurs de pneus divers en plastique

No. d'article	Exécution
A 3408/50	filetage à l'arrière G ¼, 0-10 bar, Ø 60 mm, sans capuchon de protection



### Manomètre de recharge pour gonfleurs de pneus divers métallique

No. d'article	Exécution
A 3408/55	filetage à l'arrière G ¼, 0-10 bar, Ø 60 mm, sans capuchon de protection



### Capuchon de protection de recharge pour manomètre

No. d'article	Exécution
A 3408/51	pour manomètre Ø 60 mm, pour raccordement de manomètre à l'arrière

## Accessoires pour garages – appareils de pulvérisation, jeu d'accessoires



### Pistolet à mazouter

Tube droit, godet en aluminium avec fermeture à baïonnette. Quantité d'air comprimé et matériel réglable. Avec contre-pièce A 1840.

No. d'article	Exécution
A 3417	contenance 1 l



### Appareils pulvérisateurs portatifs

Pour nettoyage, conservation, désinfection, etc. dans les garages, hôpitaux, industrie alimentaire, agriculture, boucheries, fromageries, bâtiment, métiers du bois. Réservoir en acier inoxydable, pression de service 6 bar. Equipement standard:

- couvercle de remplissage de sécurité
- prise d'air avec soupape de retenue
- manomètre
- soupape de sécurité
- robinet d'arrêt
- tuyau d'alimentation
- robinet revolver avec lance

No. d'article	Exécution	No. d'articles	Exécution
A 3426.11	5 litres, 1 m de tuyau, 3,1 kg	A 3426.12	10 litres, avec tuyau spiralé longueur de travail 4 m, 6,0 kg



### Appareil pulvérisateur avec chariot à 2 roues en acier inoxydable

Pour nettoyage, conservation, désinfection, etc. dans les garages, hôpitaux, industrie alimentaire, agriculture, boucheries, fromageries, bâtiment, métiers du bois. Réservoir en acier inoxydable, pression de service 6 bar. Equipement standard:

- couvercle de remplissage de sécurité
- prise d'air avec soupape de retenue
- manomètre
- soupape de sécurité
- robinet d'arrêt
- tuyau d'alimentation
- robinet revolver avec lance

No. d'article	Exécution
A 3426.13	20 litres, avec tuyau spiralé longueur de travail 4 m, 7,7 kg



### Robinets revolver

Avec lance 500 mm et poignée en plastique.

No. d'article	Filetage	No. d'article	Filetage
A 3426/07	ext. G ½	A 3426/09	ext. G ¼
A 3426/08	int. G ¼		poignée en laiton



### Aspirateur avec sac à poussière et contre-pièce A 1840.

No. d'article	Exécution
A 3435	consommation d'air 200-550 l/min à 6 bar



### Jeu d'accessoires

Pour de nombreuses utilisations, comprenant:

- soufflette
- pistolet à peinture avec godet d'écoulement 0,5 litre
- pistolet à mazouter
- gonfleur de pneus avec manomètre
- tuyau spiralé avec armatures

No. d'article	Exécution
A 3545.01	avec contre-pièces A 1840

## Appareils de récupération et de remplissage

### Appareils de récupération et de remplissage DX

Appareils de récupération et de remplissage pneumatiques pour liquides ininflammables et non-explosifs de tous genres. Economiques grâce à une récupération et un remplissage de liquides propre, fiable et efficient. Les appareils sont réglés sur le mode d'utilisation à vide ou à surpression au moyen d'une poignée tournante. Mise sous vide par branchement au réseau d'air comprimé. Pour un travail pratique et flexible, le récipient se laissant mettre sous vide au préalable.

#### Caractéristiques techniques:

- indicateur de pression pour la pression du récipient
- travail sûr même lors d'opérations avec des liquides agressifs
- évacuation rapide et propre du contenu du récipient
- un seul appareil pour la récupération et le remplissage
- qualité industrielle avec une maintenance minimale
- en option: vaste programme d'accessoires pour travaux sur voitures (freins, embrayages)

pression de service: 5,5 à 12 bar  
consommation d'air, vide: env. 130 l/min à 6 bar  
consommation d'air, pression: env. 35 l/min à 6 bar  
plage de température: DX 2,5: -20 °C à +60 °C / DX 12: -20 °C à +80 °C



No. d'article	Exécution
12-016-1001	DX 2.5 – Récipient 2,5 l avec tuyau en PVC, longueur 2,7 m avec adaptateur universel pour évacuation d'air, sonde d'aspiration et tuyau de vidange Ø 6x12 mm, longueur 1 m
12-016-5001	DX 12 – Récipient 12 l avec tuyau en PVC, longueur 1,5 m avec raccord, 1 sonde d'aspiration flexible Ø 3x5 mm, longueur 1 m 1 sonde flexible Ø 6x8 mm, longueur 1 m



## Pistolets à mastiquer

### Remarques

Traitement rapide, précis et sans peine pour tout genre de matériau d'étanchéité en cartouches ou boyaux. Gain de productivité considérable et économie importante par rapport aux pistolets à main. Travail régulier et flexible pour l'artisan professionnel.

### Caractéristiques techniques:

- réglage de la pression rapide et simple
- faible bruit d'évacuation d'air (inférieur à 70 dB)
- chasse minimale grâce à une soupape de détente hautement performante
- raccordement d'entrée d'air comprimé orientable
- pression de service max. 6,8 bar



### Pistolet à mastiquer pour les cartouches usuelles de 310 ml.

Sans piston: alimentation en air directe. Le bord arrière de la cartouche est pressé contre un joint en caoutchouc, le fond de la cartouche et le matériel sont expulsés. La pointe de la cartouche sert de buse.

No. d'article	Exécution
A 3506.01	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 237 mm, poids 730 g



### Pistolet à mastiquer pour tous les mastics en boyaux de 600 ml.

Avec piston: l'air comprimé presse le piston, muni d'une cordelette, contre le boyau et en expulse le contenu. Diverses buses en plastique peuvent être vissées dans l'avant.

No. d'article	Exécution
A 3506.05	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 445 mm, poids 1120 g



### Pistolet à mastiquer pour tous les mastics en cartouches usuelles de 310 ml.

Pistolet universel avec piston. Particulièrement approprié pour les cartouches en aluminium inégales ou avec un bord endommagé. Grâce au piston fixe, également utilisable pour des masses d'étanchéité épaisses, expulsion propre et sans écoulement après arrêt.

No. d'article	Exécution
A 3506.10	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 229 mm, poids 1300 g



### Jeu de buses pour A 3506.05 et A 3506.10.

No. d'article	Exécution
A 3506.05/50	jeu de 4 buses en plastique



### Pistolet à mastiquer pour toutes les cartouches usuelles de 310 ml.

Pour le traitement de mastics et autres produits d'étanchéité. Modèle simple en aluminium, avec fermeture à visser, sans soupape de régulation. Pression de service max. 7 bar, poids 670 g.

No. d'article	Exécution
A 3508	avec contre-pièce A 1840

## Pistolets à peinture



### Pistolets à peinture 601

Modèle éprouvé pour le bricoleur, réglage progressif du jet rond et large, réglage du volume de matériel, avec godet d'écoulement en plastique 0,6 l. Consommation d'air 80–200 l/min.

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
A 3601-13	1,35	A 3601-20	2,0
A 3601-15	1,5	A 3601-25	2,5
A 3601-18	1,8		



### Jeux de buses pour 601 comprenant buse d'air, buse et aiguille pour peinture.

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
601-5013	1,35	601-5020	2,0
601-5015	1,5	601-5025	2,5
601-5018	1,8		



### Godets d'écoulement en plastique, avec couvercle.

No. d'article	Contenu litre	Exécution
A 3601/50	0,6	filetage int. G 3/8



### Pistolets à peinture S2

Modèle robuste pour travaux de peinture de tout genre, réglage progressif du jet rond et large, réglage du volume de matériel, modèle standard avec godet d'aspiration en aluminium à fermeture à baïonnette. Consommation d'air 80–250 l/min.

No. d'article	Buse Ø mm	Contenu litre	No. d'articles	Buse Ø mm	Contenu Litres
A 3606-12	1,2	1,0	A 3606-20	2,0	1,0
A 3606-15	1,5	1,0	A 3606-25	2,5	1,0
A 3606-18	1,8	1,0	A 3606-30	3,0	1,0



### Pistolets à peinture S2 avec godet d'écoulement en aluminium.

No. d'article	Buse Ø mm	Contenu litre	No. d'article	Buse Ø mm	Contenu litre
A 3608-12	1,2	0,5	A 3608-20	2,0	0,5
A 3608-15	1,5	0,5	A 3608-25	2,5	0,5
A 3608-18	1,8	0,5	A 3608-30	3,0	0,5



### Jeux de buses pour S2 comprenant buse d'air, buse et aiguille pour peinture.

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
S2-5012	1,2	S2-5020	2,0
S2-5015	1,5	S2-5025	2,5
S2-5018	1,8	S2-5030	3,0



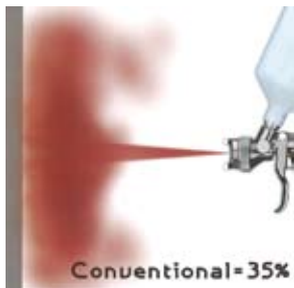
### Godets de rechange pour S2 filetage extérieur G 1/4.

No. d'articles	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3606/50	godet d'asp. 1 l, sans couvercle	A 3608/50	godet d'écoulement 0,5 l, avec couvercle
A 3606/51	godet d'asp. 1 l, avec couvercle		

# Pistolets à peinture

## Remarques

Pistolets professionnels pour tous les travaux de peinture dans l'artisanat et l'industrie. Une finition de haute qualité est réalisée grâce à la vaporisation exceptionnelle. Le positionnement en main ergonomique agréable et le faible poids permettent un travail sans fatigue.



## Données techniques

- corps de pistolet en aluminium forgé, avec traitement de la surface
- surface polie facile à entretenir
- buse pour peinture et aiguille en acier inox
- micromètre intégré pour le réglage individuel de l'air
- réglage en continu du matériel
- réglage en continu du jet rond et large
- godet d'écoulement en nylon avec graduation, système anti-gouttes et filtre à peinture
- godet d'aspiration en aluminium avec système anti-gouttes et filtre à peinture

## Pistolets à peinture conventionnels

Taux de transfert conventionnel = 35%

## Pistolets à peinture conventionnels

Avec godet d'écoulement en nylon 0,6 l, poids 650 g, consommation d'air 260 l/min à 3 bar et Ø de buse 1,5 mm.

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
3800-13	1,3	3800-19	1,9
3800-15	1,5	3800-22	2,2
3800-17	1,7	3800-25	2,5

## Jeux de buses pour 3800 buse et aiguille en acier inox

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
89129	1,3	89132	1,9
89130	1,5	89133	2,2
89131	1,7	89134	2,5

## Pistolets à peinture conventionnels

Avec godet d'aspiration en aluminium 1 l, poids 950 g, consommation d'air 260 l/min. à 3 bar et Ø de buse 1,5 mm.

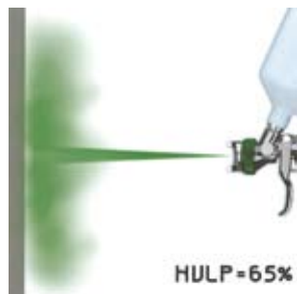
No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
3810-13	1,3	3810-19	1,9
3810-15	1,5	3810-22	2,2
3810-17	1,7	3810-25	2,5

## Jeux de buses pour 3810 buse et aiguille en acier inox

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
89135	1,3	89138	1,9
89136	1,5	89139	2,2
89137	1,7	89140	2,5



## Pistolets à peinture



### Pistolets à peinture HVLP

HVLP (High Volume Low Pressure = grand volume à basse pression). Pistolet écologique protégeant l'environnement. Avec une pression d'entrée de 3 bar et une pression d'atomisation de 0,7 bar, le transfert du matériel est au minimum de 65% permettant une économie de matériel jusqu'à 30 %.

Taux de transfert HVLP = 65%



### Pistolets à peinture HVLP

Avec godet d'écoulement en nylon 0,6 l, poids 650 g, consommation d'air 220 l/min à 2 bar et Ø de buse 1,5 mm.

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
3850-13	1,3	3850-17	1,7
3850-15	1,5	3850-19	1,9

### Jeux de buses pour 3850 buse et aiguille en acier inox

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
89148	1,3	89150	1,7
89149	1,5	89151	1,9



### Pistolet à peinture HVLP

Avec godet d'aspiration en aluminium 1 l, poids 950 g, consommation d'air 220 l/min à 2 bar et Ø de buse 1,5 mm.

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
3860-17	1,7	3860-22	2,2
3860-19	1,9	3860-25	2,5

### Jeux de buses pour 3860 buse et aiguille en acier inox.

No. d'article	Buse Ø mm	No. d'article	Buse Ø mm
89154	1,7	89156	2,2
89155	1,9	89157	2,5



### Godet pour 3800 + 3850 en nylon

Contenu 0,6 l, avec graduation et système anti-gouttes.

No. d'article	Filetage
88697	extérieur G 3/8



### Godet pour 3810 + 3860 en aluminium

Contenu 1 l, avec couvercle et système anti-gouttes.

No. d'article	Filetage
88606	intérieur 14x1,25

## Pistolets à peinture + accessoires



**Filtre à peinture de recharge** pour pistolets à godet d'aspiration 3810+3860.

No. d'article	Ø mm	
85513	29x42	emballage de 4 pièces



**Filtre à peinture de recharge** pour pistolets à godet d'aspiration 3800+3850.

No. d'article	Ø mm	
85521	11,5x39	emballage de 10 pièces



**Jeu de joints** pour pistolets à peinture 3800, 3810, 3850, 3860.

No. d'article
89182



### Pistolet à peinture Minipaint

Exécution HVLP écologique à nébulosité réduite. Particulièrement approprié pour petites surfaces et laquages partiels de véhicules et pour travaux décoratifs. Jet rond et large, avec godet de 75 et 250 cm<sup>3</sup>. Dans un coffret pratique avec accessoires et équipement de nettoyage et d'entretien.

No. d'article	Exécution
250.00	avec buse 0,7 mm

**Jeux de buses pour 250.00** buse pour peinture et aiguille en acier inox

No. d'article	Ø mm	No. d'articles	Ø mm
250/08	0,7	250/10	1,2
250/09	1,0		



### Pistolet à peinture Paintprofi

Pistolet universel en technologie HVLP écologique à nébulosité réduite. Particulièrement pour applications dans l'industrie et l'artisanat. Jet rond et large, avec godet de 0,68 l. Dans un coffret pratique avec accessoires et équipement de nettoyage et d'entretien.

No. d'article	Exécution
250.41	avec buse 1,3 mm

**Jeux de buses pour 250.41** buse et aiguille en acier inox

No. d'article	Ø mm	No. d'article	Ø mm
250/02	1,3	250/05	1,9
250/03	1,5	250/06	2,2
250/04	1,7		



## Pistolets à peinture + accessoires



### Pistolet spécial pour gouttelettes et revêtements textiles

Pistolet idéal pour l'application de crépis, revêtements fibreux, chips et paillettes, etc., entonnoir en nylon de 5 l. Maniement aisé grâce à une poignée auxiliaire sur le godet. Livré avec raccord 45° pour travaux au plafond. Réglage du volume de matériel pour crépis. Avec robinet d'arrêt d'air.

poids: 1,3 kg  
consommation d'air: 225 l/min à 3 bar.

No. d'article	Exécution
---------------	-----------

A 3620	avec buses de 4, 6 et 8 mm pour crépis et buses de 15 et 18 mm pour chips, etc.
--------	--



**Viscosimètre** en aluminium, sortie 4 mm selon DIN 53211.

No. d'article
3751



**Crochet pour pistolets à peinture** pour pistolets à peinture avec godet d'écoulement.

No. d'article
3752



**Crochet magnétique pour pistolets à peinture**

pour pistolets à peinture avec godets d'écoulement. Simple et pratique, adhère sans perçage sur toutes les surfaces métalliques. Bonne adhérence grâce à la grande surface magnétique de Ø 88 mm.

No. d'article
3752.01

## Appareils de sablage



### Pistolets de sablage

Pour éliminer rouille, restes de peinture et encrassures en des endroits qu'une meuleuse ou ponceuse ne peut pas atteindre. Avec récupération du sable. 4 buses diverses en caoutchouc facilitent le travail en des endroits problématiques, arêtes intérieures et extérieures. Pour sable spécial granularité 0,2–0,8 mm, godet 1 l, buse Ø 6 mm.

poids: 900 g, sans sable  
consommation d'air: à 6 bar env. 350 l/min.

No. d'article	Exécution
A 3445	avec contre-pièce et 4 buses en caoutchouc diverses



**Buse de rechange** pour le pistolet de sablage A 3345.

No. d'article	Exécution
A 3445/50	buse Ø 6 mm en acier trempé



**Jeu de buses en caoutchouc** pour le pistolet de sablage A 3445

No. d'article	Exécution
A 3446	4 buses en caoutchouc diverses



### Pistolet de sablage

Pour éliminer rouille, restes de peinture et encrassures en des endroits qu'une meuleuse ou ponceuse ne peut pas atteindre. Avec tuyau d'aspiration ouverture 19 mm, longueur 2 m, pour sable spécial granularité 0,2–0,8 mm, buse Ø 6 mm, poids 1300 g, consommation d'air à 6 bar env. 350 l/min.

No. d'article	Exécution
A 3448	avec contre-pièce A 1840



**Buse de rechange** pour le pistolet de sablage A 3348.

No. d'article	Exécution
A 3448/50	buse Ø 6 mm, en acier trempé



### Appareil de sablage

Pour éliminer rouille, restes de peinture et encrassures en des endroits qu'une meuleuse ou ponceuse ne peut pas atteindre. Réservoir pour 10 l de sable. Granularité du sable 0,4-0,8 mm. Buse Ø 5 mm, poids 2,35 kg. Consommation d'air à 6 bar env. 240 l/min.

No. d'article	Exécution
RC 8112	avec tuyau de 5 m



**Buse de rechange** pour le pistolet de sablage RC 8112.

No. d'article	Exécution
RC 8112/50	buse Ø 5 mm en céramique, emballage de 5 pièces



**Sable spécial** SCORAL, granularité 0,2-0,8 mm, pour le sablage de constructions en acier, béton et bois

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3447	réceptier 700 g	A 3447-10	réceptier de 7 kg
A 3447-6	box avec 6x700 g	A 3447-25	sac de 25 kg

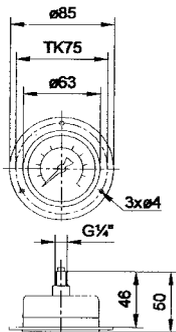
## Remarques

Manomètres à tube bourdon pour tous les médias gazeux et liquides n'attaquant pas le cuivre et non cristallisants. Lors de mises sous charge changeantes, les manomètres peuvent être utilisés jusqu'à la moitié, lors de charges permanentes, jusqu'aux deux tiers de la pleine échelle.

Précision de mesure (DIN 160 05):

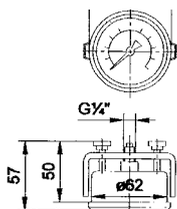
Classe 1,6 +/- 1,6 % de la valeur de graduation

Classe 2,5 +/- 2,5 % de la valeur de graduation



## Manomètres à encastrer Ø 63, classe 1,6 bague en laiton chromé, selon DIN 160 63.

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2580-02	G ¼	0-2,5	K 2580-10	G ¼	0-10,0
K 2580-04	G ¼	0-4,0	K 2580-16	G ¼	0-16,0
K 2580-06	G ¼	0-6,0			



## Manomètres à encastrer Ø 63, classe 1,6 bague triangulaire en laiton chromé, étrier de serrage selon DIN 160 64.

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2590-04	G ¼	0-4,0	K 2590-10	G ¼	0-10,0
K 2590-06	G ¼	0-6,0	K 2590-16	G ¼	0-16,0



## Manomètres Ø 40, classe 2,5

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2611-10	G ½	0-10,0	K 2612-10	G ¼	0-10,0
K 2611-16	G ½	0-16,0	K 2612-16	G ¼	0-16,0



## Manomètres Ø 40, classe 2,5

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2622-02	G ½	0-2,5	K 2624-12	G ¼	0-12,0
K 2622-12	G ½	0-12,0			

## Manomètre Ø 50, classe 2,5

K 2625-10	G ¼	0-10,0			
-----------	-----	--------	--	--	--



## Manomètres Ø 54, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2607-10	G ¼	0-10,0	K 2607-25	G ¼	0-25,0
K 2607-16	G ¼	0-16,0			



## Manomètres Ø 54, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2618-10	G ¼	0-10,0	K 2618-25	G ¼	0-25,0
K 2618-16	G ¼	0-16,0			

# Manomètres



## Manomètres Ø 63, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2604-01	G ¼	0-1,0	K 2604-16	G ¼	0-16,0
K 2604-02	G ¼	0-2,5	K 2604-25	G ¼	0-25,0
K 2604-04	G ¼	0-4,0	K 2604-40	G ¼	0-40,0
K 2604-06	G ¼	0-6,0	K 2604-60	G ¼	0-60,0
K 2604-10	G ¼	0-10,0	K 2604-100	G ¼	0-100,0



## Manomètres Ø 63, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2614-01	G ¼	0-1,0	K 2614-16	G ¼	0-16,0
K 2614-02	G ¼	0-2,5	K 2614-25	G ¼	0-25,0
K 2614-04	G ¼	0-4,0	K 2614-40	G ¼	0-40,0
K 2614-06	G ¼	0-6,0	K 2614-60	G ¼	0-60,0
K 2614-10	G ¼	0-10,0	K 2614-100	G ¼	0-100,0



## Manomètres à vide Ø 63

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2604-V01	G ¼	-1/0	K 2614-V01	G ¼	-1/0



## Manomètres Ø 63, classe 1,6, à bain de glycérine

Pour la mesure au niveau de points de mesure avec des charges dynamiques élevées, telles que fortes variations de pression fréquentes et rapides, pointes de pression, vibrations et pulsations.

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2621-10	G ¼	0-10,0	K 2621-25	G ¼	0-25,0
K 2621-16	G ¼	0-16,0			



## Manomètres Ø 63, classe 1,6, à bain de glycérine

Pour la mesure au niveau de points de mesure avec des charges dynamiques élevées, telles que fortes variations de pression fréquentes et rapides, pointes de pression, vibrations et pulsations.

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2623-10	G ¼	0-10,0	K 2623-25	G ¼	0-25,0
K 2623-16	G ¼	0-16,0			



## Manomètres Ø 100, classe 1,6 avec aiguille de marquage réglable.

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2626-16	G ½	0-16,0	K 2626-25	G ½	0-25,0



**Robinet de contrôle** avec flasque de contrôle pour les réservoirs d'air comprimé soumis au contrôle de révision par l'ASIT.

No. d'article	Raccordement
K 2629	G ½

## Accessoires pour compresseurs



**Soupapes de retenue** en laiton, forme T  
Pression max. 16 bar, pression d'ouverture min. 0,5 bar

No. d'article	Longueur mm	Filetage int.	No. d'article	Longueur mm	Filetage int.
K 2701.10	48	G 3/8	K 2711.10	64	G 1/2



**Soupape de retenue EC 6/146** PN 25, diamètre nominal 10 mm.

No. d'article	Exécution	
K 2704	entrée d'air: filetage int. G 1/2 décharge: filetage int. G 1/8	sortie d'air: filetage ext. G 1/2



**Soupape de retenue** PN 16, diamètre nominal 8,5 mm.

No. d'article	Exécution	
K 2705	entrée d'air: filetage int. G 3/8 décharge: filetage int. G 1/4	sortie d'air: filetage ext. R 3/4



**Soupapes de retenue** PN 12, diamètre nominal 11 mm.

No. d'article	Exécution	
K 2707	entrée d'air: filetage ext. G 3/8 décharge: filetage int. G 1/8	sortie d'air: filetage int. G 1/2 PN 12, ouv. 11 mm
K 2708	entrée d'air: filetage ext. G 3/4 décharge: filetage int. G 1/8	sortie d'air: filetage int. G 3/4 PN 16, ouv. 15 mm
K 2709.01	entrée d'air: filetage ext. G 1/2 décharge: filetage int. G 1/8	sortie d'air: filetage int. G 1/2 PN 16, ouv. 11 mm



**Soupape de retenue** PN 16, diamètre nominal 11 mm.

No. d'article	Exécution	
K 2709	entrée d'air: filetage ext. G 1/2 décharge: filetage int. G 1/8	sortie d'air: filetage ext. R 3/4



**Soupapes de retenue** fonte au bronze  
Pression d'ouverture min. 0,5 bar, avec raccords, pression max. 16 bar.

No. d'article	Longueur mm	Filetage int.	No. d'article	Longueur mm	Filetage int.
K 2729.01	101	G 1/2	K 2729.04	158	G 3/4
K 2729.02	120	G 3/4	K 2729.05	170	G 1 1/2
K 2729.03	144	G 1	K 2729.06	191	G 2



**Soupapes de retenue** PN 16.  
Fonte au bronze, forme T, cône en laiton avec joint NBR, pression max. 16 bar.

No. d'article	Longueur mm	Filetage int.	No. d'article	Longueur mm	Filetage int.
K 2732.01	60	G 3/4	K 2734.01	100	G 1 1/4
K 2733.01	90	G 1			

## Accessoires pour compresseurs



### Soupape de retenue

pression d'ouverture min. 0,1 bar.

En aluminium, pression max. 12 bar.

Ne pas utiliser sur les compresseurs à piston.

No. d'article	Longueur mm	Filetage int.
A 160	40 x 20	G ¼



### Soupapes de retenue

pression d'ouverture min. 0,5 bar.

En laiton, pression max. 16 bar.

Ne pas utiliser sur les compresseurs à piston.

No. d'article	Longueur mm	Filetage int.	No. d'article	Longueur mm	Filetage int.
A 161	55	G ¾	A 163	67	G ¾
A 162	59	G ½	A 164	87	G 1



### Soupapes de sécurité

Pour petits réservoirs non soumis au contrôle de révision par l'ASIT. Soupape en laiton, joint en NBR. Réglé et plombé.

No. d'article	Pression de décharge bar	Filetage ext.	No. d'article	Pression de décharge bar	Filetage ext.
K 2737-07	7	G ¼	K 2737-11	11	G ¼
K 2737-08	8	G ¼			
K 2737-09	9	G ¼			

Autres pressions contre majoration de prix sur demande.



### Soupapes de sécurité

Pour réservoirs non soumis au contrôle de révision par l'ASIT. Soupape en laiton, joint en VITON. Réglé et plombé.

No. d'article	Pression de décharge bar	Filetage ext.	No. d'article	Pression de décharge bar	Filetage ext.
K 2738-04	4	G ¼	K 2740-12	12	G ¾
K 2738-06	6	G ¼	K 2740-13	13	G ¾
K 2738-08	8	G ¼	K 2740-15	15	G ¾
K 2738-10	10	G ¼	K 2750-10	10	G ½
K 2738-11	11	G ¼	K 2750-11	11	G ½
K 2738-12	12	G ¼	K 2750-12	12	G ½
K 2738-13	13	G ¼	K 2750-13	13	G ½
K 2738-16	16	G ¼	K 2750-15	15	G ½
K 2738-18	18	G ¼	K 2750-16	16	G ½
K 2740-10	10	G ¾			
K 2740-11	11	G ¾			

Autres pressions contre majoration de prix sur demande.



### Soupapes de sécurité

Pression de décharge fixe au point désiré (toujours indiquer) de 0,5-20 bar.

Pour réservoirs selon les prescriptions de l'ASIT. Soupapes en laiton réglées et plombées, joint en VITON.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2756	filetage ext. G ½ ouv. 10	K 2770	filetage ext. G ¾ ouv. 25
K 2760	filetage ext. G ¾ ouv. 15	K 2775	filetage ext. G 1½ ouv. 32
K 2765	filetage ext. G 1 ouv. 20		

## Accessoires pour compresseurs



### Robinet à bille avec filtre à tamis

Pour montage à l'entrée des purgeurs automatiques et autres appareils. Le tamis intégré prévient aux dérangements par le condensat encrassé. Le robinet permet de mettre hors pression tous les appareils, assurant des travaux d'entretien sans problèmes.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
K 2800.01	G ½	G ¼	K 2800.03	G ½	G ½
K 2800.02	G ½	G ¾			



### Robinet à bille miniature

Pression max. 10 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton chromé, bille en laiton nickelé, joint en téflon, poignée en plastique noir.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2802	filetage int. G ¼ DN08	K 2804	filetage int. G ½ DN10
K 2803	filetage int. G ¾ DN08		



### Robinet à bille miniature

Pression max. 10 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton chromé, bille en laiton nickelé, joint en téflon, poignée en plastique noir.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2802.05	filetage int./ext. G ¼ DN08	K 2804.05	filetage int./ext. G ½ DN10
K 2803.05	filetage int./ext. G ¾ DN08		



### Robinet à bille

Pression max. 30 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon, poignée en aluminium.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2806	filetage int. G ¼ DN08	K 2808	filetage int. G ½ DN15
K 2807	filetage int. G ¾ DN10	K 2809	filetage int. G ¾ DN20



### Robinet à bille

Pression max. 30 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon, poignée en aluminium.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2806.05	filetage int./ext. G ¼ DN08	K 2808.05	filetage int./ext. G ½ DN15
K 2807.05	filetage int./ext. G ¾ DN10	K 2809.05	filetage int./ext. G ¾ DN20



### Robinet à bille

Exécution avec poignée solide en acier galvanisé et plastifié. Température de service max. -15 °C à +100 °C. Corps en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en VITON et PTFE.

Pression max:

G ¼ à G ¾	40 bar à +20 °C	G 1	25 bar à +20 °C
G ½ à G ¾	32 bar à +20 °C	G ¾ à G 2	16 bar à +20 °C

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2810.01	filetage int. G ¼ DN08	K 2823.01	filetage int. G 1 DN25
K 2811.01	filetage int. G ¾ DN10	K 2824.01	filetage int. G ¾ DN32
K 2812.01	filetage int. G ½ DN15	K 2825.01	filetage int. G 1½ D N40
K 2822.01	filetage int. G ¾ DN20	K 2826.01	filetage int. G 2 DN50

## Accessoires pour compresseurs



**Purgeurs manuels** en laiton, joint en Perbunan, avec raccord pour tuyau Ø 12 mm.

No. d'article	Filetage ext.
K 2870	G ¼



**Purgeurs manuels** en laiton, joint en Perbunan.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
K 2950	G ¼	K 2960	G ½
K 2953	G ¾		



**Robinet purgeur** en laiton nickelé avec raccord, pour tuyau Ø 16 mm.

No. d'article	Filetage ext.
K 2961	G ½



**Amortisseurs de vibrations** avec rondelle et écrou à six pans

No. d'article	Boulon fileté d'un côté	Compresseurs kg	No. d'article	Boulon fileté d'un côté	Compresseurs kg
K 2998.04	GE 40 / 30 / 8	30–120	K 2998.07	GE 75 / 25 / 12	240–450
K 2998.05	GE 50 / 20 / 10	120–240			



**Amortisseurs de vibrations** avec rondelle et écrou à six pans.

Utiliser pour autant que possible les amortisseurs avec boulons filetés des deux côtés lors de l'installation de compresseurs stationnaires à piston entraînés par courroie permettant une fixation au sol pour éviter tout déplacement intempestif du compresseur contre un mur, pouvant compromettre un bon refroidissement

No. d'article	Boulon fileté des deux côtés	Compresseurs kg	No. d'article	Boulon fileté des deux côtés	Compresseurs kg
K 2999.04	GB 40 / 40 / 8	30–120	K 2999.06	GBH 50 / 40 / 10	240–330
K 2999.05	GB 50 / 40 / 10	120–240	K 2999.07	GB 75 / 50 / 12	330–450



**Huile pour compresseurs P 30** à base minérale, pour compresseurs à piston stationnaires.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3000	1	K 3003	10
K 3001	2	K 3004	20
K 3002	5		



**Huile pour compresseurs EP 550** à base minérale, pour compresseurs à piston mobiles 230 V.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3006	1	K 3008	5
K 3007	2		

## Accessoires pour compresseurs

---



**Huile pour compresseurs VDL 46** à base minérale, pour compresseurs à vis.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3014-R4000	5	K 3016-R4000	20
K 3015-R4000	10		



**Huile pour compresseurs CR 46** entièrement synthétique, pour compresseurs à vis utilisés dans le domaine alimentaire.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3016.03	5	K 3016.05	20
K 3016.04	10		



**Huile pour compresseurs SB 42** pour compresseurs JUN-AIR.

No. d'article	Bidon litre
K 3018	1



**Huile pour compresseurs FG 100** entièrement synthétique, pour compresseurs à piston utilisés dans le domaine alimentaire.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3019.02	2	K 3019.05	5

## Accessoires pour compresseurs

### Robinet à bille électriques

Dans les systèmes de réseaux d'air comprimé les pertes de pression sont souvent provoquées par des fuites d'air au niveau des armatures, tuyaux, appareils, etc. Avec le montage d'un robinet à bille électrique avec une commande conforme, le réservoir est séparé du reste du système. Le contenu du réservoir d'air comprimé n'est pas perdu. Lors du début du travail, le robinet s'ouvre et se referme automatiquement à la fin du travail. De plus, grâce au temps d'ouverture lents, les coups de pression dans les réseaux d'air comprimé sont évités.



### Robinet à bille électriques à 2 voies tension 230 V/50 Hz.

Moteur capsulé dans un boîtier en plastique, corps du robinet en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon. Commande au choix avec K 2829.10, K 2829.14 ou K 2829.16.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
K 2829.02	G 1	K 2829.04	G 1½
K 2829.03	G ¾	K 2829.05	G 2



### Interrupteur manuel

Pour la commande manuelle d'un robinet à bille électrique. L'arrivée de l'air comprimé est enclenchée et déclenchée à la main. Afficheur éclairé et contact à permutaton.

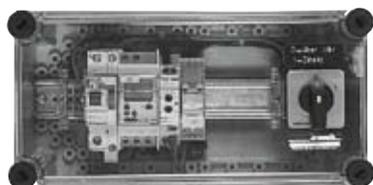
No. d'article	Exécution
K 2829.10	Tension 230 V/50 Hz pour K 2829.02-05



### Interrupteur horaire numérique

Modèle MR-CD1, 230 V/50 Hz, pour montage au mur, avec programme journalier et hebdomadaire. Interrupteur à deux positions et réserve de marche 100 h.

No. d'article	L x H x P mm
K 2829.14	72 x 100 x 45



### Boîtier de commande

Avec programme journalier et hebdomadaire pour la commande automatique d'un robinet à bille à entraînement électrique avec sécheur d'air. Le robinet ne s'ouvre que 6 min après la mise en marche du sécheur d'air. Le réseau d'air comprimé peut être mis en service en dehors des temps programmés avec un interrupteur manuel. 230 V/50 Hz., Schéma 87V388b.

No. d'article	L x H x P mm
K 2829.16	300 x 150 x 170



### Robinet à bille électriques AIR-SAVER à 2 voies

Interrupteur horaire numérique avec programme journalier et hebdomadaire ainsi qu'un affichage LCD facile à programmer. La pile au lithium assure un bon fonctionnement pour env. 5 ans. Moteur d'entraînement et commande incorporés dans un boîtier plastique. Corps du robinet en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon. AIR-SAVER peut aussi être commandé par un interrupteur externe. Tension de service 230 V/50 Hz. Temps d'ouverture et de fermeture: 30 sec./90°, grandeur G2 105 sec./90°.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
K 2829.06	G ½	K 2829.08	G 1
K 2829.07	G ¾	K 2829.09	G 2



### Interrupteur manuel

Avec 5 m de câble, pour la commande manuelle des robinets à bille électriques AIR-SAVER K 2829.06 à 09. Position de commutation OUVERT – AUTOMATE – FERME.

No. d'article	Exécution
K 2829.20	Tension de service 230V/50 Hz

## Accessoires pour compresseurs



### Purgeurs automatiques

Flotteur mécanique fiable et robuste, pression max. 16 bar, boîtier en aluminium, flotteur et purge en plastique.

No. d'article	Exécution
K 2964	filetage int. G ½
K 2964.10	filetage ext. G ½ avec robinet à bille, filtre et soupape de décharge et de contrôle



### Purgeur automatique Tension de service 230V/50 Hz.

Purgeur électrique par impulsions à commande électronique. Intervalles réglables, pression max. 16 bar, avec affichage LED et touche de contrôle. Petit modèle compact pour le montage sur le filtre ou la tuyauterie.

No. d'article	Exécution
K 2966.10	filetage int. G ¼, siège Ø 2 mm, intervalles 1 à 120 min, durée de purge 2 secondes fixes



### Purgeur automatique Tension de service 230V/50 Hz.

Purgeur électrique par impulsions à commande électronique. **Intervalles et durée de purge réglables par mini-nerie**, affichage LED et touche de contrôle. Modèle pour compresseurs, refroidisseurs secondaires et sècheurs. Pression de service max. 16 bar.

No. d'article	Exécution
K 2966.20	filetage int. G ¾, siège Ø 4,5 mm, intervalles 1 à 120 min, durée de purge 1 à 30 secondes



### Purgeur automatique Tension de service 230V/50 Hz.

Le robinet à bille avec filtre à tamis protège des impuretés et simplifie la maintenance. **Intervalle et durée de purge facilement programmables.** Grâce aux longs intervalles, ce modèle est également utilisable pour des installations avec une faible production de condensat. Pression de service max. 16 bar.

No. d'article	Exécution
K 2966.30	entrée filetage ext. R ½, sortie filetage int. G ½, siège Ø 4 mm intervalles 1 seconde à 99 heures, durée de purge 1 seconde à 99 heures



### Purgeur automatique Tension de service 230V/50 Hz.

Convient tout particulièrement pour compresseurs. Réglage simple de la plage de pression et de la capacité du compresseur par intermédiaire d'une minuterie. Pression de service max. 16 bar.

No. d'article	Exécution
K 2966.40	entrée filetage ext. R ½, sortie filetage int. G ½, siège Ø 4 mm plage de pression 5-10 bar, capacité du compresseur 0,5 – 20 m³/min



### Purgeurs automatiques BEKOMAT 21 et 21P Tension de service 230V/50 Hz.

Pour l'évacuation sûre du condensat sans perte de pression. L'appareil est équipé d'un système de mesure électronique agissant en fonction du contrôle de niveau. Contrôle par touche d'essai. Surveillance automatique par information d'anomalie intégrée. Construction compacte, robuste et montage simple assurant une purge sans problème du condensat sur compresseurs, sècheurs d'air, filtres, etc. Les purgeurs travaillent avec une pression entre 0,8 et 16 bar et à des températures entre +1 °C et +60 °C.

No. d'article	Exécution
K 2967.21	débit max. du compresseur 4'000 l /min, débit max. du sécheur d'air 8'000 l /min, entrée du condensat G ½, sortie du condensat G ¼ Ø 8 mm, sans contact d'alarme flottant
K 2967.21P	modèle identique au K 2967.21, cependant avec contact d'alarme flottant

## Accessoires pour compresseurs



### Purgeurs automatiques BEKOMAT 12 und 13

Pour l'évacuation sûre du condensat et sans perte de pression. L'appareil est équipé d'un système de mesure électronique agissant en fonction du contrôle de niveau. Contrôle par touche d'essai. Surveillance automatique par information d'anomalie intégrée. Construction compacte, robuste et montage simple assurant une purge sans problème du condensat de compresseurs, sècheurs d'air, filtres, etc. Les purgeurs travaillent avec une pression entre 0,8 et 16 bar et lors de températures entre +1 °C et +60 °C. Tension de service 230 V/50 Hz.

No. d'article	Exécution
<b>K 2967.12</b>	débit max. compresseurs 6'500 l/min, débit max. sècheurs d'air 13'000 l/min, entrée condensat G ½, sortie condensat G ¾ Ø 10 mm, avec contact d'alarme flottant
<b>K 2967.13</b>	débit max. compresseurs 30'000 l/min, débit max. sècheurs d'air 60'000 l/min, entrée condensat 2 x G ½, sortie condensat G ½ Ø 13 mm, avec contact d'alarme flottant



### Jeu d'armatures pour purgeur automatique BEKOMAT

Avec robinet à bille, filtre à tamis et raccords. Le filtre à tamis prévient aux dérangements par le condensat encrassé. Le robinet à bille et le raccord à desserrer facilitent les travaux de maintenance.

No. d'article	Filetage
<b>K 2967/AS</b>	G ½



**Filtres** En fonte au bronze/laiton, tamis filtrant en acier inoxydable, pour liquides, gaz, vapeurs, eau, huiles et autres matériaux non-agressifs.

Pression de service max. 10 bar, température de service max. 110 °C.

No. d'article	Filetage	Exécution
<b>K 2969.10</b>	filetage int. G ¼	tamis filtrant double en acier inoxydable, mailles 0,2 mm
<b>K 2969.11</b>	filetage int. G ¾	tamis filtrant double en acier inoxydable, mailles 0,2 mm
<b>K 2969.12</b>	filetage int. G ½	tamis filtrant double en acier inoxydable, mailles 0,2 mm



### Bidons pour condensat

Bouchon avec ouvertures d'aération. Avec raccord tournant incorporé, y compris 2 m de tuyau.

No. d'article	Bidon litres	Tuyau Ø mm	No. d'article	Bidon litres	Tuyau Ø mm
<b>93KAN 01</b>	1	4/6 mm, PUR	<b>93 KAN 10</b>	10	6/8 mm, PUR
<b>93KAN 02</b>	2	6/8 mm, PUR	<b>93 KAN 10.01</b>	10	10/16 mm, PVC
<b>93KAN 05</b>	5	6/8 mm, PUR	<b>93 KAN 10.02</b>	10	13/19 mm, PVC
<b>93KAN 05.01</b>	5	10/16 mm, PVC	<b>93 KAN 20</b>	20	6/8 mm, PUR
<b>93KAN 05.02</b>	5	13/19 mm, PVC	<b>93 KAN 20.01</b>	20	10/16 mm, PVC
			<b>93 KAN 20.02</b>	20	13/19 mm, PVC

## Accessoires pour compresseurs



### Interrupteurs étoile-triangle automatiques

Avec compteur horaire incorporé, pour compresseurs dès 5,5 kW. Tension 400 V/50 Hz.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2970-12	pour 5,5 kW	K 2970-14	pour 11,0 kW
K 2970-13	pour 7,5 kW		



### Jeux de câbles 1,8 m, câblés.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2970.50	pour interrupteurs K 2970-12	K 2970.55	pour interrupteurs K 2970-14
K 2970.53	pour interrupteurs K 2970-13		



### Boîtiers de commande

Schéma 87V 328a, avec contacteurs-interrupteurs, commutateur de commande 0-alternance-1-2, lampes de signalisation et compteur horaire, pour la commande de 2 compresseurs avec moteurs jusqu'à 3 kW, démarrage direct. Tension 400 V/50 Hz.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2972.05	pour 2 x 1,1 kW	K 2972.08	pour 2 x 3,0 kW
K 2972.06	pour 2 x 1,5 kW	K 2972.09	pour 2 x 4,0 kW
K 2972.07	pour 2 x 2,2 kW		



### Interrupteur de priorité

Schéma 7333.4.108, pour commander deux compresseurs à vis avec commande d'inversion de charge automatique. Boîtier en matière plastique pour montage au mur avec un temporisateur hebdomadaire, des bornes pour un commutateur à distance et une signalisation sans potentiel. Equipement standard avec pressostat MDR 4S/11, G ½, pour le montage au réservoir d'air comprimé.

No. d'article	Exécution
K 2973.07	Tension 230 V/50 Hz.



### Commutateur sélectif

Schéma 87 V 255a avec contacteurs-interrupteurs, relais progressif, commutateur de commande 0-alternance-1-2 et lampes de signalisation, pour la commande de 2 compresseurs à piston avec moteurs de plus de 4 kW, démarrage étoile-triangle.

No. d'article	Exécution
K 2974	Tension 230 V/50 Hz.



### Consoles murales (paire) verni bleu, pour compresseurs à entraînement direct

No. d'article	Réservoir	No. d'article	Réservoir
K 2975	50 litres	K 2977	200, 270 litres
K 2976	100, 150 litres		capacité de charge max. 250 kg
			Exécution zinguée au feu sur demande

verniss bleu, pour compresseurs à entraînement par courroie

No. d'article	Réservoir	No. d'article	Réservoir
K 2976	50, 100 litres	K 2978	270 litres
K 2977	150, 200, 270 litres		avec moteur de plus de 3 kW
	capacité de charge max. 250 kg		capacité de charge max. 250 kg
			Exécution zinguée au feu sur demande

exécution galvanisée pour petits compresseurs

No. d'article	Réservoir
K 2979.01	25 litres
	capacité de charge max. 50 kg



## Accessoires pour compresseurs



### Soupape de décharge magnétique

à 2/2-voies, ouverte en position sans courant, pour le démarrage de compresseurs hors charge. La commande est réalisée par un interrupteur étoile-triangle.

No. d'article	Exécution	Filetage int.
K 2981-230	ouv. 12 mm 230V / 50Hz	G ½



### Soupapes de décharge magnétiques

à 2/2-voies, ouvertes en position sans courant, pour le démarrage de compresseurs hors charge. La commande est réalisée par un interrupteur étoile-triangle.

No. d'article	Exécution	Filetage int.	No. d'article	Exécution	Filetage int.
K 2983.01-230	ouv. 2,5 mm 230V / 50Hz	G ¼	K 2983.01-400	ouv. 2,5 mm 400V / 50Hz	G ¼



### Amortisseurs de bruit pour soupapes de décharge magnétiques et d'autres applications.

No. d'article	Dimensions Ø mm	Filetage int.	No. d'article	Dimension Ø mm	Innen int.
K 2984	48 x 89	G ¾	K 2984.05	75 x 75	G ½



### Amortisseurs de bruit en nylon, amortissement par un feutre.

No. d'article	Dimensions Ø mm	Filetage int.	No. d'article	Dimension Ø mm	Innen int.
K 2984.01	20 x 42	G ¼	K 2984.02	25 x 58	G ⅜



### Amortisseurs de bruit en nylon, amortissement par un granulé synthétique auto-nettoyant.

No. d'article	Dimensions Ø mm	Filetage int.	No. d'article	Dimension Ø mm	Innen int.
K 2984.10	20 x 43	G ¼	K 2984.13	48 x 113	G ¾
K 2984.11	25 x 58	G ⅜	K 2984.14	48 x 113	G 1
K 2984.12	25 x 58	G ½			

Autres amortisseurs de bruit voir page 158.

## Accessoires pour compresseurs



### Compteurs horaires à encastrer.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2986	230V / 50Hz	K 2987	400V / 50Hz



### Compteurs horaires dans un boîtier en aluminium, pour montage sur compresseurs.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2988	230V / 50Hz	K 2989	400V / 50Hz



### Tuyaux flexibles

Pour le raccordement des compresseurs stationnaires au réseau d'air comprimé. Le tuyau flexible empêche la transmission des vibrations et du bruit. Un côté avec filetage extérieur et l'autre côté avec raccord tournant, filetage intérieur.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2991	R 3/8x600 mm	K 2994	R 1x700 mm
K 2991.01	R 3/8x1000 mm	K 2994.01	R 1x1000 mm
K 2992	R 1/2x600 mm	K 2994.02	R 1x1500 mm
K 2992.01	R 1/2x1000 mm	K 2994.03	R 1x2000 mm
K 2992.02	R 1/2x1500 mm	K 2995	R 1 1/4x1500 mm
K 2992.03	R 1/2x2000 mm	K 2995.01	R 1 1/4x1000 mm
K 2993	R 3/4x700 mm	K 2995.02	R 1 1/4x1300 mm
K 2993.01	R 3/4x1000 mm	K 2996	R 1 1/2x500 mm
K 2993.02	R 3/4x1500 mm	K 2996.01	R 1 1/2x1000 mm
K 2993.03	R 3/4x2000 mm	K 2996.02	R 1 1/2x1300 mm

## Pressostats



**Pressostat MDR 2** avec soupape de décharge EV-2 et bouton de commande marche/arrêt, courant alternatif bipolaire (contact à ouverture), IP 44, puissance de coupure (AC3): 2,2 kW/240 V.

No. d'article	Pression	Exécution
<b>MDR 2/11/EV</b>	11 bar	raccordement G ½ filetage int. et 3 sorties G ¼ filetage int.



**Pressostat MDR 2** avec soupape de décharge EV-2/S et bouton de commande marche/arrêt, courant alternatif bipolaire (contact à ouverture), IP 44, puissance de coupure (AC3): 2,2 kW/240 V.

No. d'article	Pression	Exécution
<b>MDR 2/11/EV-01</b>	11 bar	raccordement G ¼ filetage int. et 3 sorties G ¼ filetage int.



**Capot de recharge** pour MDR 2.

No. d'article	Exécution
<b>MDR 2/50</b>	avec bouton de commande marche/arrêt, 70x90 mm



EV-2



EV-2/AES



EV-2/S

**Soupapes de décharge** pour MDR 2.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
<b>EV-2</b>	avec raccord pour tuyau Ø 6 mm	<b>EV-2/S</b>	avec raccord instantané Ø 6 mm
<b>EV-2/AES</b>	avec décharge au démarrage et raccord instantané Ø 6 mm		



**Pressostats MDR 3** sans soupape de décharge, sans bouton de commande marche/arrêt, courant continu tripolaire (contact à ouverture), IP 54, puissance de coupure (AC3): 7,5 kW/500 V, filetage de raccordement intérieur G ½, raccordement au manomètre et 2 autres sorties filetage intérieur G ¼.

No. d'article	Pression bar	No. d'article	Pression bar
<b>MDR 3/11</b>	11 bar	<b>MDR 3/16</b>	16 bar



**Pressostats MDR 3** avec soupape de décharge EV-3S, sans bouton de commande marche/arrêt, courant continu tripolaire (contact à ouverture), IP 54, puissance de coupure (AC3): 7,5 kW/500 V, filetage de raccordement intérieur G ½, raccordement au manomètre et 2 autres sorties filetage intérieur G ¼.

No. d'article	Pression bar	No. d'article	Pression bar
<b>MDR 3/11/EV</b>	11 bar	<b>MDR 3/16/EV</b>	16 bar



**Pressostats MDR 3** avec soupape de décharge EV-3S, relais de surcharge et bouton de commande marche/arrêt, courant alternatif bipolaire (contact à ouverture), IP 44, puissance de coupure (AC3): 2,5 kW/240 V, filetage de raccordement intérieur G ½ IG, raccordement au manomètre et 2 autres sorties filetage int. G ¼.

No. d'article	Relais amp.	Pres-sion bar	No. d'article	Relais amp.	Pres-sion bar
<b>MDR 3/11/EV/R02</b>	1,6-2,5	11	<b>MDR 3/16/EV/R02</b>	1,6-2,5	16
<b>MDR 3/11/EV/R04</b>	2,5-4,0	11	<b>MDR 3/16/EV/R04</b>	2,5-4,0	16
<b>MDR 3/11/EV/R06</b>	4,0-6,3	11	<b>MDR 3/16/EV/R06</b>	4,0-6,3	16
<b>MDR 3/11/EV/R10</b>	6,3-10	11	<b>MDR 3/16/EV/R10</b>	6,3-10	16
<b>MDR 3/11/EV/R16</b>	10-16	11	<b>MDR 3/16/EV/R16</b>	10-16	16



MDR 3/50



MDR 3/52

**Capots** pour MDR 3.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
<b>MDR 3/50</b>	avec bouton marche/arrêt	<b>MDR 3/52</b>	sans bouton marche/arrêt

## Pressostats



### Soupape de décharge pour MDR 3.

No. d'article	Exécution
EV-3S	avec raccord instantané 6 mm



### Pressostats MDR 4S sans soupape de décharge, avec bouton de commande marche/arrêt.

Courant continu tripolaire (contact à ouverture), IP 44, puissance de coupure (AC3): 5,5 kW/500 V, filetage de raccordement intérieur G 1/2, raccordement au manomètre G 1/4 filetage intérieur.

No. d'article	Pression bar	No. d'article	Pression bar
MDR 4S/11	11	MDR 4S/16	16



### Pressostats MDR 4S avec soupape de décharge et bouton de commande marche/arrêt.

Courant continu tripolaire (contact à ouverture), IP 44, puissance de coupure (AC3): 5,5 kW/500 V, filetage de raccordement intérieur G 1/2, raccordement au manomètre filetage intérieur G 1/4.

No. d'article	Pression bar	No. d'article	Pression bar
MDR 4S/11/EV	11	MDR 4S/16/EV	16



### Pressostats MDR 4ST avec soupape de décharge, relais de surcharge et bouton tournant marche/arrêt.

Courant alternatif bipolaire (contact à ouverture), IP 44, puissance de coupure (AC3): 2,5 kW/240 V, filetage de raccordement intérieur G 1/2.

No. d'article	Relais amp.	Pression bar	No. d'article	Relais amp.	Pression bar
MDR4ST/11/EV/R10	10	11	MDR4ST/16/EV/R8	8	16
			MDR4ST/16/EV/R9	9	16
			MDR4ST/16/EV/R10	10	16



### Capot avec bouton tournant pour MDR 4S et MDR 4ST.

No. d'article	Exécution
MDR 4/51	avec bouton de commande marche/arrêt, 60x91 x57 mm



### Soupape de décharge pour MDR 4S et MDR 4ST.

No. d'article	Exécution
EV-4	avec raccord pour tuyau 6 mm



### Relais thermiques pour MDR 4ST.

No. d'article	Relais amp.	No. d'article	Relais amp.
106-P30/8A	8	106-P30/10A	10
106-P30/9A	9		



**Interrupteurs de commande MDR 43** commutateur de commande 1 contact à ouverture + 1 contact à fermeture, IP 44, mesure de la tension nominale et courant de service (AC15): 250 V / 8A. Le capot transparent permet la lecture de l'indication de la pression de déclenchement et la différence de pression. Même de petites différences de pression se laissent régler. Filetage de raccordement intérieur G 1/2.

No. d'article	Pression de déclenchement bar	No. d'article	Pression de déclenchement bar
MDR 43/06	2,5–6,0	MDR 43/16	8,0–16,0
MDR 43/11	5,0–11,0		

## Pressostats



### Capot transparent pour MDR 43.

No. d'article	Exécution
MDR 43/50	58x100x75 mm



**Pressostats MDR 5** sans soupape de décharge, sans relais de surcharge, sans boutons poussoir marche/arrêt. Courant continu tripolaire (contact à ouverture), IP 54, puissance de coupure (AC3): 5,5 kW/400 V. Filetage de raccordement intérieur G 1/2. Raccordement au manomètre filetage intérieur G 1/4.

No. d'article	Pression bar	No. d'article	Pression bar
MDR 5/05	5	MDR 5/11	11
MDR 5/08	8	MDR 5/16	16



**Pressostats MDR 5** avec soupape de décharge, sans relais de surcharge, sans boutons poussoir marche/arrêt. Courant continu tripolaire (contact à ouverture), IP 54, puissance de coupure (AC3): 5,5 kW/400 V. Filetage de raccordement intérieur G 1/2. Raccordement au manomètre filetage intérieur G 1/4.

No. d'article	Pression bar	No. d'article	Pression bar
MDR 5/05/EV	5	MDR 5/11/EV	11
MDR 5/08/EV	8	MDR 5/16/EV	16



**Pressostats MDR 5** avec soupape de décharge, relais de surcharge et boutons poussoir marche/arrêt. Courant continu tripolaire (contact à ouverture), IP 54, puissance de coupure (AC3): 5,5 kW/400 V. Filetage de raccordement intérieur G 1/2. Raccordement au manomètre filetage intérieur G 1/4.

No. d'article	Amp.	Pression	No. d'articles	Amp.	Pression
MDR 5/11/EV/R5A	0,8–1,5	11 bar	MDR 5/16/EV/R5A	0,8–1,5	16 bar
MDR 5/11/EV/R5B	1,4–2,4	11 bar	MDR 5/16/EV/R5B	1,4–2,4	16 bar
MDR 5/11/EV/R5C	2,4–4,2	11 bar	MDR 5/16/EV/R5C	2,4–4,2	16 bar
MDR 5/11/EV/R5D	4,0–7,0	11 bar	MDR 5/16/EV/R5D	4,0–7,0	16 bar
MDR 5/11/EV/R5E	6,1–10,3	11 bar	MDR 5/16/EV/R5E	6,1–10,3	16 bar
MDR 5/11/EV/R5F	9,0–14,0	11 bar	MDR 5/16/EV/R5F	9,0–14,0	16 bar



MDR 3/50



MDR 3/52

### Capots pour MDR 5.

No. d'article	Exécution
MDR 5/50	avec boutons poussoirs marche/arrêt, 73x110x115 mm
MDR 5/52	sans boutons poussoirs marche/arrêt, 73x110x100 mm



### Soupape de décharge pour MDR 5.

No. d'article	Exécution
EV-5	avec raccord pour tuyau 6 mm



MDR 5/53



MDR 5/54

### Boîtier de commutation et membrane de commutation de rechange pour MDR 5.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
MDR 5/53	boîtier de commutation	MDR 5/54	membrane



### Relais thermiques pour MDR 5.

No. d'article	Amp.	No. d'article	Amp.
R5A	0,8–1,5	R5E	6,1–10,3
R5B	1,4–2,4	R5F	9,0–14,0
R5C	2,4–4,2	R5G	11,0–18,0
R5D	4,0–7,0		

### Remarques

Les outils pneumatiques RODCRAFT de haute qualité pour l'industrie, l'artisanat et l'entretien sont robustes et puissants. Leur entretien est facile et ils sont garantis pour une longévité élevée lors d'un emploi et une maintenance conforme.

- Les mesures de consommation d'air sont faites en continu, sur des machines tournant à vide, sans interruption, pendant une minute.
- **La pression de service max. de 6,3 bar pour tous les outils** ne doit en aucun cas être dépassée. Au cas contraire, il y a risque de blessure et de détérioration prématurée du matériel.
- Tenez compte des recommandations concernant la consommation d'air et des diamètres de tuyau (dimensions nominales). L'emploi de tuyaux et d'armatures avec des dimensions nominales insuffisantes augmentent la chute de pression et la performance des outils s'en trouve réduite.
- L'air comprimé propre et exempt de condensat empêche la formation de corrosion dans le système de conduites des outils.
- Une lubrification régulière des moteurs est indispensable pour maintenir la performance et la durée de vie des outils. Outre l'emploi de lubrificateurs, les outils peuvent également être lubrifiés à la main, avec quelques gouttes d'huile pneumatique versées plusieurs fois par jour dans l'ouverture d'air comprimé.



### Boulonneuse à chocs composite avec système de frappe Smart-DUOPACT

Puissance extrême pour faible poids. Système de frappe DUOPACT forgé pour endurance maximale. Couple réglable sur 3 positions lors du vissage, dévissage toujours à pleine puissance. Poignée et boîtier moteur en matière synthétique composite à isolation contre le froid et amortissement des vibrations. Marche droite/gauche et réglage de puissance à l'arrière, dans la plaque moteur.

carré d'entraînement	3/8"
couple au dévissage (max.)	395 Nm
couple au vissage	340 Nm
consommation d'air	230-650 l/min
poids	1,2 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø	8 mm

#### No. d'article

**RC 2160 Xi**



### Boulonneuse à chocs

Modèle avantageux pour travaux d'entretien. Couple élevé, chambre de frappe fermée faible en vibrations ROD-AMATIC. Réglage de la force de frappe sur 4 positions au vissage, dévissage toujours à pleine puissance. Evacuation d'air par la poignée.

carré d'entraînement	1/2"
couple au dévissage (max.)	580 Nm
couple au vissage	406 Nm
consommation d'air	130-350 l/min
poids	2,4 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 2205**



### Jeu de boulonneuse à chocs

Avec système de tuyaux d'amenée et d'échappement d'air. Couple élevé et chambre de frappe fermée faible en vibrations ROD-AMATIC. Réglage de la force de frappe sur 4 positions au vissage, dévissage toujours à pleine puissance.

Se composant de: 1 boulonneuse RC 2226 dans un coffret plastique  
10 douilles à chocs ouverture de clé 9 à 27 mm et 1 rallonge 75 mm

carré d'entraînement	1/2"
couple au dévissage (max.)	640 Nm
couple au vissage	448 Nm
consommation d'air	110-310 l/min
poids	2,5 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 2226 RE**

## Outils pneumatiques



### Boulonneuses à chocs composite avec système de frappe Smart-DUOPACT

Puissance extrême pour faible poids. Système de frappe DUOPACT forgé pour endurance maximale. Couple réglable sur 3 positions lors du vissage, dévissage toujours à pleine puissance. Poignée et boîtier moteur en matière synthétique composite à isolation contre le froid et amortissement des vibrations. Marche droite/gauche et réglage de puissance à l'arrière, dans la plaque moteur.

carré d'entraînement	1/2"	carré d'entraînement	1/2"
couple au dévissage (max.)	450 Nm	couple au dévissage (max.)	1050 Nm
couple au vissage	390 Nm	couple au vissage	900 Nm
consommation d'air	230-650 l/min	consommation d'air	290-790 l/min
poids	1,2 kg	poids	1,9 kg
raccordement	1/4"	raccordement	1/4"
tuyau Ø	8 mm	tuyau Ø	8 mm

**No. d'article**  
**RC 2260 Xi**

**No. d'article**  
**RC 2263 Xi**



### Boulonneuse à chocs avec système de frappe DUOPACT

Puissant outil à un prix avantageux avec une poignée isolée. Marteaux jumelés forgés et très robustes DUOPACT pour une durée de vie très élevée. Evacuation d'air par la poignée. Couple réglable sur 3 positions lors du vissage, dévissage toujours à pleine puissance.

carré d'entraînement	3/4"
couple au dévissage (max.)	1500 Nm
couple au vissage	1100 Nm
consommation d'air	340-990 l/min
poids	4,7 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	10 mm

**No. d'article**  
**RC 2315**



### Boulonneuses à chocs composite avec système de frappe Smart-DUOPACT

Puissance extrême pour faible poids. Système de frappe DUOPACT forgé pour endurance maximale. Couple réglable sur 3 positions lors du vissage, dévissage toujours à pleine puissance. Poignée et boîtier moteur en matière synthétique composite à isolation contre le froid et amortissement des vibrations. Marche droite/gauche et réglage de puissance à l'arrière, dans la plaque moteur.

carré d'entraînement	3/4"	carré d'entraînement	1"
couple au dévissage (max.)	1900 Nm	couple au dévissage (max.)	1900 Nm
couple au vissage	1550 Nm	couple au vissage	1550 Nm
consommation d'air	400-1190 l/min	consommation d'air	400-1190 l/min
poids	3,5 kg	poids	3,6 kg
raccordement	3/8"	raccordement	3/8"
tuyau Ø	13 mm	tuyau Ø	13 mm

**No. d'article**  
**RC 2363**

**No. d'article**  
**RC 2403**



### Boulonneuse à chocs avec système de frappe DUOPACT

Marteaux jumelés forgés extrêmement robustes DUOPACT pour une durée de vie très élevée. Evacuation d'air par la poignée. Couple réglable sur 4 positions lors du vissage, dévissage toujours à pleine puissance.

carré d'entraînement	1"
couple au dévissage (max.)	2950 Nm
couple au vissage	2065 Nm
consommation d'air	330-930 l/min
poids	13 kg
raccordement	1/2"
tuyau Ø (recommandé)	19 mm

**No. d'article**  
**RC 2485**

## Outils pneumatiques



### Mini-clé à cliquet

Clé à cliquet miniature avec 270 t/min et poignée isolée. Evacuation d'air par l'arrière. Inversion droite/gauche sur la tête.

carré d'entraînement	1/4"
couple moteur	25 Nm
couple manuel max.	30 Nm
consommation d'air	115-490 l/min
poids	0,44 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 3001**



### Clés à cliquet en composite

Pour les exigences les plus élevées, 250 t/min. Tête de cliquet plate, hauteur seulement 32 mm. Deux points de graissages permettent une lubrification et empêchent la poussière de pénétrer. Avec réduction du bruit et évacuation d'air par l'arrière avec sortie orientable. Régulateur de puissance. Inversion droite/gauche sur la tête.

carré d'entraînement	1/4"	carré d'entraînement	3/8"
couple moteur	20 Nm	couple moteur	20 Nm
couple manuel max.	45 Nm	couple manuel max.	45 Nm
consommation d'air	70-200 l/min	consommation d'air	70-200 l/min
poids	0,65 kg	poids	0,65 kg
raccordement	1/4"	raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm	tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 3060**

#### No. d'article

**RC 3260**



### Clés à cliquet

Modèle éprouvé et avantageux avec 170 t/min. Evacuation d'air par la poignée. Inversion droite/gauche sur la tête.

carré d'entraînement	1/2"	carré d'entraînement	3/8"
couple moteur	60 Nm	couple moteur	60 Nm
couple manuel max.	90 Nm	couple manuel max.	90 Nm
consommation d'air	170-460 l/min	consommation d'air	170-460 l/min
poids	1,25 kg	poids	1,25 kg
raccordement	1/4"	raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm	tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'articles

**RC 3600**

#### No. d'articles

**RC 3630**



### Clé à cliquet en composite

Avec 320 t/min, la plus rapide des clés à cliquet. DUO-PAWL, système double cliquet pour une transmission de puissance double et une longévité élevée. Trois points de graissage pour un entretien simple empêchent la pénétration de la poussière. Avec réduction du bruit et évacuation d'air par l'arrière avec sortie orientable. Régulateur de puissance. Inversion droite/gauche sur la tête.

carré d'entraînement	1/2"
couple moteur	130 Nm
couple manuel max.	250 Nm
consommation d'air	290-830 l/min
poids	1,6 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 3700**

## Outils pneumatiques



### Perceuse

Rotation à droite, bon rapport qualité-prix. Evacuation d'air par la poignée. Avec mandrin auto-serrant (filetage de la broche 3/8" x 24).

capacité du mandrin	1-10 mm
vitesse de rotation	2200 t/min
puissance moteur	500 W
consommation d'air	350-470 l/min
poids	0,95 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 4100**



### Perceuses

Rotation à droite. Machines compactes et robustes avec réduction du bruit et évacuation d'air par la poignée. Avec mandrin auto-serrant (filetage de la broche 3/8" x 24).

capacité du mandrin	1-10 mm	capacité du mandrin	1,5-13 mm
vitesse de rotation	2000 t/min	vitesse de rotation	2000 t/min
puissance moteur	500 W	puissance moteur	500 W
consommation d'air	360-480 l/min	consommation d'air	360-480 l/min
poids	1,15 kg	poids	1,25 kg
raccordement	1/4"	raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm	tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 4200**

#### No. d'article

**RC 4300**



### Perceuse

Rotation à droite, avec poignée auxiliaire. Force motrice élevée grâce au faible régime de vitesse. Evacuation d'air par la poignée. Avec mandrin auto-serrant (filetage de la broche 3/8" x 24).

capacité du mandrin	1,5-13 mm
vitesse de rotation	500 t/min
puissance moteur	500 W
consommation d'air	400-530 l/min
poids	1,65 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 4400**



### Perceuse

Rotation réversible droite/gauche. Evacuation d'air par la poignée. Avec mandrin auto-serrant (filetage de la broche 3/8" x 24).

capacité du mandrin	1-10 mm
vitesse de rotation	2000 t/min
puissance moteur	500 W
consommation d'air	460-620 l/min
poids	1,15 kg
raccordement	1/4"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 4500**

## Outils pneumatiques



### Jeu marteau burineur

Marteau burineur compact avec réglage de la cadence de frappe pour travaux de carrosserie et sur métaux.

Se composant de: 1 marteau burineur RC 5100 avec ressort de retenue RC 70  
1 burin universel RC 22S  
1 burin découpeur de points de soudure RC 19S  
1 burin coupe tôle double tranchant RC 60S  
1 burin coupe rivets RC 20S  
1 burin découpeur de courbes RC 18S  
1 coffet en plastique

emmanchement hexagonal	11 mm
cadence de frappe	3000/min
énergie de frappe	6 Joule
consommation d'air	270-400 l/min
poids	1,5 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 5120**



### Marteau burineur

Forme ergonomique, puissant pour travaux rudes. Grande capacité grâce à la cadence de frappe élevée. Pour tronçonner la tôle, cisailer les têtes de rivets et de vis, chasser les goujons, etc.

emmanchement hexagonal	11 mm
cadence de frappe	3000/min
énergie de frappe	6 Joule
consommation d'air	240-360 l/min
poids	1,7 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 5170**



### Marteau burineur

Modèle puissant et bien équilibré avec amortissement des vibrations pour travaux sur la tôle, les métaux et la pierre. Travail sans fatigue pour la main et le bras.

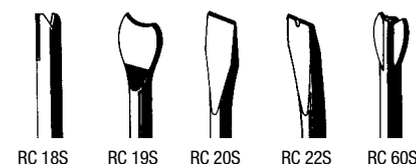
emmanchement hexagonal	11 mm
cadence de frappe	2500/min
énergie de frappe	8 Joule
consommation d'air	240-360 l/min
poids	2,4 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 5180**



RC 70 RC 73 RC 76-1 RC 14S RC 16S



RC 18S RC 19S RC 20S RC 22S RC 60S

### Accessoires

pour marteaux burineurs à emmanchement hexagonal 11 mm – RC = carrosserie/métaux / SS = béton/pierre

No. d'article	Exécution
<b>RC 70</b>	ressort de retenue
<b>RC 73</b>	mandrin rapide
<b>RC 76-1</b>	retenue de sécurité acier
<b>RC 14S</b>	burin coupe tôle 135 mm
<b>RC 16S</b>	burin coupe tôle guidé 127 mm
<b>RC 18S</b>	burin découpeur de courbes 140 mm, épaisseur de tôle max. 1 mm
<b>RC 19S</b>	burin découpeur de points de soudure 29x140 mm

No. d'article	Exécution
<b>RC 20S</b>	burin universel 19x135 mm
<b>RC 22S</b>	burin coupe rivets 20x140 mm
<b>RC 60S</b>	burin coupe tôle double tranchant 140 mm
<b>SS 10</b>	burin à pointe 210 mm
<b>SS 20</b>	burin plat 20x210 mm
<b>SS 20K</b>	burin plat 20x140 mm
<b>SS 30</b>	burin plat 30x205 mm
<b>SS 30K</b>	burin plat 30x140 mm
<b>SS 40</b>	burin plat 40x210 mm

## Outils pneumatiques



### Dérouilleur à aiguilles

Modèle puissant forme pistolet, pour le nettoyage, l'élimination de rouille, laitier, restes de peinture, etc. Avec deux plateaux porte-aiguilles et jeux d'aiguilles (29 aiguilles 2 mm et 19 aiguilles 3 mm).

nombre d'aiguilles 2 mm	29
nombre d'aiguilles 3 mm	19
cadence de frappe	3000/min
consommation d'air	120-170 l/min
poids	2,7 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 5625**



#### Pièces d'usure

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
<b>RC 5625 ST2</b>	jeu d'aiguilles 2 mm	<b>RC 5625 ST3</b>	jeu d'aiguilles 3 mm
<b>RC 5625 P2</b>	plateau porte-aiguilles 2 mm	<b>RC 5625 P3</b>	plateau porte-aiguilles 3 mm



### Scie coupe-tôle

Pour les travaux de carrosserie et de la tôle. Capacité de coupe élevée, coupe propre et nette. Avec isolation contre le froid. Evacuation d'air par la poignée.

nombre de coupes	9500/min
course	10 mm
consommation d'air	220-320 l/min
poids	0,65 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 6050**



### Scie coupe-tôle en composite

Utilisation universelle. Sans vibrations et puissante. Avec isolation contre le froid. Evacuation d'air par la poignée. En option: adaptateur lime RC 6067A et limes.

nombre de coupes	10'000/min
course	10 mm
consommation d'air	150-230 l/min
poids	0,5 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 6067**



#### Lames de scie

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
<b>RC 846051</b>	lame de scie 32d, 12,4x93 mm	<b>RC 846060</b>	lame de scie 32d, 12,6x141 mm
<b>RC 846052</b>	lame de scie 24d, 12,4x93 mm	<b>RC 846061</b>	lame de scie 24d, 12,6x141 mm
<b>RC 846059</b>	lame de scie 18d, 12,4x93 mm	<b>RC 846063</b>	lame de scie 18d, 12,6x141 mm
<b>RC 846058</b>	lame de scie 14d, 12,4x93 mm		

## Outils pneumatiques



### Riveteuse

Appareil maniable avec petit réservoir pour les tiges de faux-rivets. Exécution hydro-pneumatique pour les travaux de chaudronnerie. Appropriée pour les faux-rivets en cuivre et aluminium, non-appropriée pour les faux-rivets en acier.

pour faux rivets Ø	2,4-5,0 mm
embouts Ø	2,0/2,4/3,0/3,4
force	12'000 N
consommation d'air	1,2 l/coup
poids	1,6 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

### No. d'article

**RC 6700**



### Riveteuse

Exécution hydro-pneumatique robuste pour les travaux de chaudronnerie. Poignée caoutchouc ergonomique. Grand réservoir pour les tiges de faux-rivets. Tout particulièrement approprié pour les faux-rivets en cuivre, aluminium et acier.

pour faux rivets Ø	3,2-6,4 mm
embouts Ø	2,0/2,8/3,2/4,5
force	15'000 N
consommation d'air	1,2 l/Hub
poids	1,8 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

### No. d'article

**RC 6715**



### Riveteuse

Grand modèle universel pour 3 types de faux-rivets:

- standard acier inoxydable jusqu'à 6,4 mm
- standard et acier jusqu'à 8 mm
- faux-rivets BULB et BOLT 6,4 mm

Poignée caoutchouc ergonomique. Force d'aspiration réglable et grand réservoir transparent pour les tiges de faux-rivets. Système hydro-pneumatique durable et puissant. Equipée d'un socle caoutchouc et raccord d'arrivée d'air orientable.

pour faux rivets Ø	4,8-8 mm
embouts Ø	3,1/4,2/4,3/5
force	17'000 N
consommation d'air	2 l/Hub
poids	2,6 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

### No. d'article

**RC 6720**

## Outils pneumatiques

---



### Meuleuse pistolet avec pince de serrage 6 mm

La nouvelle forme garantit un conduite sûre de l'outil et facilite le travail lors d'un travail continu. Amortissement du bruit et évacuation d'air par la poignée. Avec pince de serrage 6 mm pour fraises, forets, meules sur tiges, etc.

vitesse de rotation	17'000 t/min
puissance moteur	300 W
consommation d'air	420 l/min
poids	0,4 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

---

**No. d'article**

**RC 7015**

---



### Jeu meuleuse pistolet

Coffret plastique avec:

- 1 meuleuse pistolet RC 7015 avec tuyau d'échappement d'air et raccord
- 3 Bristle-Disc 3M (vert grain 50, jaune grain 80, blanc grain 120)
- 5 disques Roloc-Scotchbrite Ø 50 mm et 5 idem Ø 75 mm
- 1 disque support Ø 45 mm et 1 idem 70 mm avec filetage Roloc
- 2 porte-disques 6 mm avec filetage pour disques support
- flacon d'huile et clés de serrage

---

**No. d'article**

**RC 7016**

---



### Meuleuse droite à une main

Petite meuleuse isolée contre le froid avec évacuation d'air par l'arrière. Idéale pour travaux d'ébavurage et de meulage à des endroits d'accès difficile.

pince de serrage	6 mm
vitesse de rotation	26'000 t/min
puissance moteur	300 W
consommation d'air	415 l/min
poids	0,4 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

---

**No. d'article**

**RC 7011**

---



### Jeu de meuleuse droite à une main

Se composant de:

- 1 meuleuse droite à une main RC 7011
- 1 pince 3 mm
- 5 meules sur tige 3 mm
- 5 meules sur tige 6 mm
- 2 clés de serrage
- 1 coffret plastique

---

**No. d'article**

**RC 7012**

---

## Outils pneumatiques



### Meuleuse droite une main

L'incontournable meuleuse avec un moteur puissant pour travaux universels. Evacuation d'air par la poignée.

pince de serrage	6 mm
vitesse de rotation	20'000 t/min
puissance moteur	400 W
consommation d'air	520 l/min
poids	0,7 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 7020**



### Jeu de meuleuse droite à une main

Se composant de:

- 1 meuleuse droite à une main RC 7020
- 1 pince de serrage 3 mm
- 5 meules sur tige 3 mm
- 5 meules sur tige 6 mm
- 2 clés de serrage
- 1 coffret plastique

#### No. d'article

**RC 7021**



### Disqueuse pistolet

Machine rapide avec régulateur de vitesse (et de puissance). Pour disques fibre jusqu'à 150 mm. Pas utilisable pour disques à meuler et à tronçonner.

plateaux supports Ø	75/105/115 mm
vitesse de rotation	18'000 t/min
puissance moteur	400 W
consommation d'air	570 l/min
poids	1,15 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 7150**



### Meuleuse angulaire

Petite meuleuse compacte avec limiteur de vitesse de rotation de sécurité. Pour disques à meuler et à tronçonner 115 x 22 mm et 125 x 22 mm.

filetage	M 14x2 ext.
disques à meuler et à tronçonner	115/125x22 mm
vitesse de rotation	10'000 t/min
puissance moteur	750 W
consommation d'air	650 l/min
poids	1,6 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 7166**

## Outils pneumatiques



### Ponceuses excentriques

Ponceuse combinée simple à utiliser pour le dégrossissage et les finitions. Avec régulateur de vitesse et poignée isolée contre le froid. Plateau autoagrippant ou support pour abrasifs autocollants.

plateau Ø	150 mm
mouvement orbital	5,0 mm
vitesse de rotation	10'000 t/min
consommation d'air	400 l/min
poids	1,95 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

plateau Ø	150 mm
mouvement orbital	5,0 mm
vitesse de rotation	10'000 t/min
consommation d'air	400 l/min
poids	1,95 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 7200** pour abrasifs autocollants

#### No. d'article

**RC 7200V** pour abrasifs autoagrippants



### Ponceuse excentrique

Ponceuse à une main maniable, compacte extrêmement plate, hauteur seulement 95 mm. Poignée ergonomique arrondie avec surface souple amortissant les vibrations. Autoaspirante ou aspirante pour le branchement à un aspirateur. Avec plateau pour abrasifs autoagrippants, 6 trous, cercle des trous 80 mm, dur.

plateau Ø	150 mm
mouvement orbital	5,0 mm
vitesse de rotation	11'000 t/min
consommation d'air	510 l/min
poids	0,8 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 7620**

#### Exécution

à une main, pour abrasifs autoagrippants



### Ponceuse excentrique

La ponceuse à deux mains légère et puissante est particulièrement adaptée au ponçage des carrosseries. Avec régulateur de vitesse. Prévüe pour raccordement à un aspirateur. Avec plateau pour abrasifs autoagrippants.

plateau Ø	150 mm
mouvement orbital	5,0 mm
vitesse de rotation	10'000 t/min
consommation d'air (100 %)	535 l/min
poids modèle une main	1 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 7676**

#### Exécution

exécution à deux mains, pour abrasifs autoagrippants



Plateaux de ponçage sans trous Ø 150 mm standard.

#### No. d'article

**RC 847033**

#### Exécution

mou, autocollant

#### No. d'article

**RC 847034**

#### Exécution

dur, autoagrippant

**RC 847035**

mou, autoagrippant



Plateaux de ponçage avec trous Ø 150 mm standard, cercle des trous 80 mm.

#### No. d'article

**RC 847089**

#### Exécution

dur, autocollant, 6 trous

**RC 847090**

dur, autoagrippant, 6 trous

#### No. d'article

**RC 847040**

#### Exécution

mou, autoagrippant, 6 trous

**RC 847097**

dur, autoagrippant, 8 trous

## Outils pneumatiques



### Ponceuse vibrante à une main

Forme ergonomique permettant un travail sûr et sans fatigue. Evacuation d'air par l'arrière. Moteur à air comprimé chromé dur pour sollicitations élevées. Semelle autoagrippante sans trous.

surface de ponçage	95 x 170 mm
orbite	5,0 mm
vitesse de rotation	10'000 t/min
consommation d'air (100 %)	480 l/min
poids	1,45 kg
raccordement	¼"
tuyau Ø (recommandé)	8 mm

#### No. d'article

**RC 7710 V**



### Pistolets de graissage

Pistolet compact pour engagements sur machines et véhicules agricoles. Pour cartouches normalisée de 400 g (215x50 mm) ou graisse en vrac. Avec tuyau de graissage flexible et tuyau de graissage rigide.

rapport de la pression	60:1	rapport de la pression	60:1
capacité par coup	env. 0,5 cm <sup>3</sup>	capacité par coup	env. 64 cm <sup>3</sup>
consommation d'air	3 l/coup	consommation d'air	3 l/coup
poids	1,5 kg	poids	1,6 kg
raccordement	¼"	raccordement	¼"

#### No. d'article

**RC 8130**

#### Exécution

alimentation par intervalles

#### No. d'article

**RC 8140**

#### Exécution

alimentation continue



### Support magnétique

Pour boulonneuses à choc jusqu'à ½". Avec 4 broches pour douilles et cuvette pour petites pièces. Fixation simple sur toute surface métallique verticale à l'aide de 2 aimants puissants. Gain de temps, la boulonneuse est toujours à portée de main.

#### No. d'article

**RC 842000**



### Jeu de douilles à chocs

Douilles à chocs longues, avec protection intérieure et extérieure pour jantes aluminium, avec carré d'entraînement ½".

#### No. d'article

**RC 842006**

#### Exécution

jeu de 3 douilles 17, 19, 21 mm en coffret plastique



### Jeux de douilles à chocs

Douilles à chocs courtes, en coffret métallique

#### No. d'article

**RC 842001**

#### Exécution

¾" – 8 pièces, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm

**RC 842002**

½" – 10 pièces, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 24, 27 mm

#### No. d'article

**RC 842003**

#### Exécution

¾" – 8 pièces, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm

**RC 842004**

1" – 7 pièces, 24, 27, 30, 32, 33, 36, 38 mm