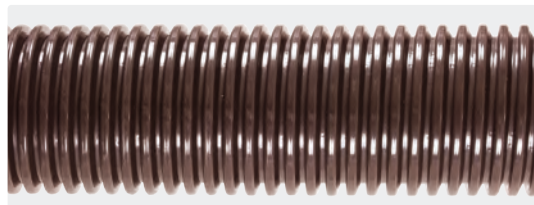


Tuyaux d'aspiration oléo résistants

Tuyau spirale en élastomère polyester thermoplastique. Propriétés : Intérieur lisse thermoplastique garantissant un minimum de pertes de charge, très grande mémoire de forme (le tuyau d'aspiration retrouve très rapidement sa forme initiale après écrasement ou pliure), très grande flexibilité.

Domaines d'application : aspiration dans les usines chimiques, pour l'équipement des aspirateurs industriels, aspiration centralisée, aspiration des gaz d'échappement, aspiration d'air chaud. Très résistant aux huiles et aux hydrocarbures.

Température d'utilisation : -60 °C à +120 °C (jusqu'à +150 °C en pointe)



R+M Nr.	TYP	DN	∅-externe	↔
263 644 *	A	36 mm	44,7 mm	1 - 20 m
263 644 20	A	36 mm	44,7 mm	20 m
265 044 *	L	50 mm	61,0 mm	1 - 25 m
265 044 25	L	50 mm	61,0 mm	25 m

Bras d'aspiration articulé easywash365+

Pour l'aspiration en libre-service

- » Tout en acier inoxydable
- » Construction robuste
- » Avec ressort de flexion
- » Ce bras articulé **easywash365+** est spécialement conçu pour les aires d'aspiration monoposte ! Il ne doit pas nécessairement être fixé sur l'armoire d'aspiration, il peut être fixé sur un mur ou sur une cloison verticale. Sa conception lui confère un rayon d'action important, il est idéal lorsqu'il y a un manque de place sur l'aire de lavage.
- » Son ressort de flexion orientable sur 360° lui assure une grande liberté de mouvement autour du véhicule à aspirer.
- » Le bras vertical **easywash365+** est élaboré intégralement en acier inoxydable et est livré avec ses supports de fixation.
- » Hauteur totale 2.320 mm. Hauteur du tube 1.500 mm. Diamètre intérieur du tube 65 mm. Poids 10,1 kg



R+M Nr.
109 001 500

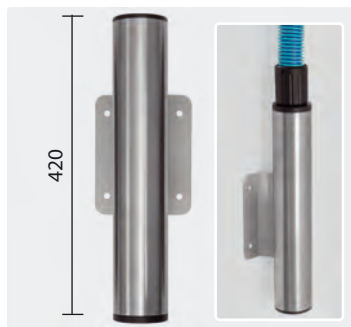
Supports obturateurs pour suceurs biseau

Conçu pour les systèmes d'aspiration centralisés :

- » Fixation possible sur cloison, pilier ou coffret de commande
- » Extrêmement robuste et stable
- » En acier inoxydable rectifié et brossé
- » Le support obturateur est adapté pour nos nouveaux embouts de tuyaux, ils restent rotatifs même sous dépression :

Embout rotatif 264 052 9 adapté pour les biseaux 45 mm, réf. articles 264 019 3 et 264 019 4

Embout rotatif 264 053 0 adapté pour les biseaux 58 mm, réf. articles 265 020, 265 022 et 265 022 1



Support obturateur avec platine de fixation. Acier inoxydable

R+M Nr.	∅
105 610 010	45 mm
105 610 011	58 mm



Support obturateur sur console à sceller au sol. Acier inoxydable

R+M Nr.	∅
105 610 012	45 mm
105 610 013	58 mm



Double support obturateur sur console à sceller au sol. Acier inoxydable

R+M Nr.	∅
105 610 014	45 mm
105 610 015	58 mm

Ⓢ ⓐ = DN 32 . ⓑ = DN 38 . ⓐ = DN 50 . Ⓡ = DN 38 . ⓑ = 35 mm . Ⓒ = 45 mm . ⓓ = 38 mm . ⓓ = 50 mm . ⓔ = 58 mm

* au mètre

