

# Tuyau résistants à l'abrasion en polymère

## VULCANO 09 ET Tuyau d'aspiration et de transport en polyuréthane, à base d'éther

Changement d'article:	Vous pouvez reconnaître les éléments qui ont déjà été déplacés vers l'article numéro 28.350FAS.xx et l'image désignée avec "NEU" "NOUVEAU". Cliquez sur l'image ou "Afficher les détails de l'article" ci-dessous pour afficher les spécifications et autres images.
Revêtement intérieur:	base d'ester, polyuréthane, lisse, épaisseur de paroi régulière de 0,9 mm sous la spirale, qualité alimentaire
Insertions:	spirale en acier revêtue de PU gris, grande tenue
Revêtement extérieur:	base d'ester, polyuréthane, pure, cannelée
Description + domaines d'utilisation:	Le tuyau est fabriqué avec un TPU spécial aux propriétés combinées qui rendent le matériau de la paroi antistatique en permanence (R<109 Ohm/m. L'âme est lisse pour optimiser le débit et a une épaisseur de paroi régulière de 0,9 mm sous la spirale. Résistant à l'hydrolyse et aux microbes. Convient pour le transport de denrées alimentaires conformément au règlement UE 10/2011 (classes A, B, C, D1, D2 et E) et à la norme FDA (Titre 21 CFR 177.2600, classes D, F, E). Le tube est inodore et les propriétés organoleptiques du matériau transporté ne sont pas modifiées. Ces tuyaux sont conducteurs (R<102 ohm/m) avec une spirale mise à la terre. Pour l'aspiration de produits alimentaires et pharmaceutiques abrasifs et là où une bonne résistance à l'hydrolyse et aux microbes est requise. Le tuyau garantit des rayons de courbure étroits sans réduire le débit de la section.
Non résistant:	vapeur d'eau, solutions aqueuses, acides organiques puissants
Longueur des rouleaux:	jusqu'à DI 90 = 20 m, DI 100 à DI 200 = 15 m, dès DI 250 = 10 m
Température de service:	-40 à +90 °C



Article	N° fabri- cant	Ø inté- rieur	Epais- seur de la paroi	Pression de ser- vice	Rayon de cour- bure minimal	Vide bar	Vide bar	Poids g/m	Prix CHF/m
128.38SL*		38	0.9		40	0.5	0.5	270	16.70
128.40SL*		40	0.9		50	0.5	0.5	280	18.00
128.50SL*		50	0.9		60	0.4	0.4	390	22.00
128.60SL*		60	0.9		70	0.3	0.3	465	25.90
28.350FAS.60	350-0- 060-0- 000	60	0.7	1.0	44	0.3	0.3	480	31.50
28.350FAS.65	350-0- 065-0- 000	65	0.7	0.9	47	0.2	0.2	520	29.60
128.70SL*		70	0.9		80	0.3	0.3	620	32.10
128.75SL*		75	0.9		90	0.3	0.3	670	35.30
128.80SL*		80	0.9		90	0.3	0.3	710	37.70
128.90SL*		90	0.9		100	0.25	0.25	795	40.60
128.100SL*		100	0.9		120	0.2	0.2	875	45.80
128.110SL*		110	0.9		130	0.2	0.2	960	49.90
28.350FAS.110	350-0- 110-0- 000	110	0.7	0.5	74	0.1	0.1	870	51.90
128.127SL*		127	0.9		150	0.15	0.15	1275	61.00
128.140SL*		140	0.9		160	0.1	0.1	1390	64.30
28.350FAS.140	350-0- 140-0- 000	140	0.7	0.4	92	0.09	0.09	1090	65.60
128.150SL*		150	0.9		170	0.1	0.1	1495	73.80
128.160SL*		160	0.9		180	0.1	0.1	1595	77.20
128.180SL*		180	0.9		210	0.05	0.05	1595	77.00
128.200SL*		200	0.9		230	0.05	0.05	1765	85.10
128.250SL*		250	0.9		290	0.03	0.03	2195	105.60
128.305SL*		305	0.9		350	0.02	0.02	3130	144.40
28.350FAS.300	350-0- 300-0- 000	300	0.7	0.2	188	0.03	0.03	2520	132.60

\* disponible dans la limite des stocks

# Tuyau résistants à l'abrasion en polymère

Rabais: 20 m 10 %, 40 m 15 %, 80 m 20 %

Autres tailles sur demande  
Disponibilité de brides doubles

02.04.2024