



RUBE

Tuyauterie galvanisée



RUBE – Flexible caoutchouc

Flexible en caoutchouc forte épaisseur RUBE avec intérieur en caoutchouc antistatique (754). Le flexible RUBE autorise un grand nombre de rayons de courbure et offre une grande résistance à l'abrasion. Plage de température d'utilisation de -35 à +70° C.

Quelques applications:

Flexible d'aspiration et de pression utilisé notamment pour le transport de sable, de pierres et de déchets de construction. Il est aussi utilisé dans l'industrie pour la réalisation de coudes, dans le cadre de transport de particules très abrasives.

De construction Légère et flexible avec une résistance élevée à l'usure et une bonne flexibilité. Intérieur en caoutchouc NR antistatique, avec revêtement en corde textile et spirale en acier. Tube extérieur lisse en caoutchouc SBR.

Art.nr	Ø (mm)	Ø extérieur (mm)	R (mm)	Pression de service bar	Vide %	Poids (kg)
RUBE-050	51	65	230	5	90	1,63
RUBE-063	63	78	300	5	90	2
RUBE-076	76	88	250	3	90	2,52
RUBE-102	102	116	400	3	90	3,42
RUBE-108	108	124	430	3	90	3,9
RUBE-127	127	141	500	3	90	4,45
RUBE-152	152	168	690	3	90	6,18

Longueurs maxi. par bobines:

40 mètres: D 50 mm / D 63 mm / D 76 mm / D 89 mm / D 102 mm.

20 mètres: D 108 mm / D 127 mm / D 152 mm

Longueurs mini. pour la réalisation de coudes anti abrasion:

Coudes à 90° :

D 50 mm = 500 mm / D 63 mm = 600 mm / D 76 mm = 700 mm / D 102 mm = 1000 mm / D 108 mm = 1000 mm / D 127 mm = 1200 mm / D 152 = 1400 mm / D 203 mm = 1700 mm

Coudes à 45° :

D 50 mm = 350 mm / D 63 mm = 400 mm / D 76 mm = 500 mm / D 102 mm = 600 mm / D 108 mm = 600 mm / D 127 mm = 800 mm / D 152 = 850 mm / D 203 mm = 1000 mm