

S 170 Tricapa



Construction

Tuyau en PVC flexible et transparent et couche de polyuréthane pour augmenter la résistance renforcé avec une spirale en PVC gris rigide. Intérieur lisse. Gris opaque disponible sur demande).

Caractéristiques

DESIGN. Conçu pour faciliter la manipulation.

ROBUSTESSE. À cause de sa spirale interne, le tuyau résiste aux dégâts de l'abrasion, la corrosion et aux intempéries.

TEMPÉRATURE. De -30°C à 60°C .

ANTISTATIQUE. Grâce au fil de cuivre. (Seulement sur demande).

Application

Absorption et / ou décharge de céréales, grains, pellets, matériaux abrasifs, ...

Industrie agricole, systèmes d'irrigation, véhicules d'élimination des déchets,...

Diamètre Nominal	Diamètre Intérieur	Diamètre Extérieur	Pression du travail	Pression à vide	Rayon de Courbure	Poids	Longueur couronnes
mm	mm	mm	kgf/cm ² 20°C	kgf/cm ² 22°C	mm 22°C	gr/m	m
30	30	40	3	0.9	40	600	50
35	35	45	3	0.9	45	750	50
40	40	52	3	0.9	50	960	50
45	45	57	3	0.9	55	1050	50
50	50.5	62	3	0.9	60	1150	50
60	60.5	72	3	0.9	80	1500	50
65	65.5	77	3	0.9	130	1600	50
70	70.5	82	3	0.9	140	1700	50
75	75.5	87	3	0.9	150	1800	50
80	80	91.0	2.5	0.9	160	2000	50
90	90.5	100.5	2.5	0.8	180	2400	30
100	100.5	111.5	2.5	0.8	200	2620	30
110	110.0	123.5	2	0.8	240	3000	30
125	125.5	137.0	2	0.8	300	4200	30
150	153	167.0	2	0.8	350	5150	20
200	202	217.0	2	0.8	600	8400	10