

S 114 Tricapa



Construction

Tuyau en PVC flexible avec nitrile caoutchouc (NBR) et spirale PVC rigide et avec une couche intérieure de polyuréthane pour améliorer la résistance à l'abrasion. Couleur grise argent. Intérieur lisse.

Caractéristiques

DESIGN. Conçu pour faciliter la manipulation et grâce à son poids.

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

FLEXIBILITÉ. Très flexible surtout à des températures inférieures à zéro.

TEMPÉRATURE. De -40°C à 50°C.

Application

Transvasement de liquides, irrigation et installations agricoles, aspirations aux puits, aspiration de solides abrasives,...

Diamètre Nominal	Diamètre Intérieur	Diamètre Extérieur	Pression du travail	Pression à vide	Poids	Rayon de Courbure	Longueur couronnes
mm	mm	mm	kgf/cm ² 20°C	kgf/cm ² 22°C	mm 22°C	gr/m	m
30	30.0	38	3	0.9	40	450	50
35	35.0	43	3	0.9	45	600	50
40	40.0	50	3	0.9	50	750	50
45	45.0	55	3	0.9	55	800	50
50	50.5	60	3	0.9	60	850	50
60	60.5	71	3	0.9	80	1050	50
65	65.5	76	3	0.9	130	1100	50
70	70.5	81	3	0.9	140	1250	50
75	75.5	86	3	0.9	150	1350	50
80	80	91	2.5	0.9	160	1500	50
90	90.5	104	2.5	0.8	180	2000	30
100	100.5	113	2.5	0.8	200	2300	30
110	110.0	124	2	0.8	240	2600	30
125	125.5	142	2	0.8	300	3600	30
150	153	170	2	0.8	350	4500	20
200	202	221	2	0.8	600	6600	10