

S 660



Construction

Tuyau composé de caoutchouc EPDM renforcé avec spirale extérieure en polyéthylène.

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.

FLEXIBILITÉ. Ultra flexible.

TEMPÉRATURE. De -30°C à 70°C .

ROBUSTESSE. Le renforcement textile permet résister des hautes pressions.

FLEXIBILITÉ. Très flexible et récupère jusqu'à 90% de sa forme en cas d'écrasement.

Application

Nettoyage des canalisations, collecte industrielle d'herbes et des feuilles, récupération des poussières de ciment, collecte des poussières, évacuation de gaz et fumées à températures moyennes.

Diamètre Nominal	Diamètre Intérieur	Diamètre Extérieur	Pression du travail	Pression à vide	Rayon de Courbure	Poids	Longueur couronnes
mm	mm	mm	kgf/cm ² 22°C	kgf/cm ² 20°C	mm 22°C	Gr/m	m
40	38.0	48.0	0.61	0.81	50	476	20
50	50.6	59.7	0.61	0.81	60	503	25
60	61.0	71.0	0.61	0.68	65	680	20
70	71.0	80.6	0.61	0.61	80	780	20
75	76.0	87.1	0.70	0.54	100	894	20
100	103.3	114.5	0.63	0.21	102	1200	20
125	127.0	140.5	0.49	0.17	127	1700	20
150	152.4	169.4	0.42	0.14	152	2000	20