

S 375



Construction

Tuyau composé de caoutchouc EPDM renforcé avec textile et spirale extérieur en polyéthylène. Spirale jaune.

Caractéristiques

DESIGN. La spirale donne une résistance plus grande à l'abrasion, corrosion et intempéries et facilite le glissement.

ROBUSTESSE. Le renforcement textile permet résister des hautes pressions.

TEMPÉRATURE. De -20°C jusqu'à +60°C.

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

Application

Aspiration et impulsion d'eaux résiduelles, salées, des produits chimiques, des mines, de l'industrie de la construction et pour des fosses septiques.

Diamètre Nominal	Diamètre Intérieur	Diamètre Extérieur	Pression du travail	Rayon de Courbure	Pression à vide	Poids	Longueur Standard
mm	mm	mm	kgf/cm ² 22°C	kgf/cm ² 20°C	Kgf/cm ² 22°C	gr/m	m
32	30,5	42,5	8.0	80	0,9	650	40
35	34,2	43,8	8.0	80	0,9	750	40
40	38,2	48,6	8.0	80	0,9	898	40
45	44,2	54,6	8.0	80	0,9	1046	40
50	51,4	63,5	8.0	130	0,9	1226	40
55	54,3	66	8.0	130	0,9	1396	40
65	63,5	79	6.0	150	0,9	1650	20
70	69,3	83,4	6.0	150	0,9	1760	20
75	76,2	91,7	6.0	180	0,9	1900	20
90	89,3	103,5	5.0	300	0,9	2598	20
100	103	120	5.0	300	0,9	2913	20