

TIN975

MATIÈRE:

Tube EPDM noir lisse.

Renfort par une trame textile

Revêtement spire Polyéthylène jaune.

TEMPÉRATURE:

-20° à +60°C



APPLICATIONS:

Tuyau très léger et flexible pour l'aspiration ou le refoulement d'eaux claires ou usées.

certains produits chimiques grace a son tube en EPDM.

Glissement aisé sur le sol grace à sa spire extérieure en polyéthylène,

REMARQUES:

MONTAGES:

Tous types de raccords pour serrage par collier à griffes, à bandes.

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 40 MÈTRES JUSQU'AU DN60 LONGUEUR DE 20 MÈTRES AU DELA

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	en pouces	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
TIN97530	30		42,5	8	24	0,75	80	0,65
TIN97535	34,2		43,8	8	24	0,75	80	0,75
TIN97540	38,2	1'1/2	48,6	8	24	0,75	80	0,90
TIN97545	44,2		54,6	8	24	0,75	80	1,05
TIN97550	51,4	2"	63,5	8	24	0,75	130	1,23
TIN97555	54,3		66	8	24	0,75	130	1,23
TIN97560	60		74,5	6	18	0,7	150	1,45
TIN97565	63,5	2"1/2	79	6	18	0,7	150	1,45
TIN97570	69,3		83,4	6	18	0,7	150	1,65
TIN97575	76,2	3"	91,7	6	18	0,7	180	1,90
TIN97580	78		93	6	18	0,7	180	2,02
TIN97590	89,3		103,5	5	15	0,6	300	2,60
TIN975100	103	4"	120	5	15	0,7	300	2,90