

SOUPLE À FROID TIN660N

MATIÈRE:

Tube PVC/NBR noir avec une spire grise en PVC rigide anti-choc

TEMPÉRATURE:

-40°C à +50°C



APPLICATIONS:

Tuyau d'aspiration et refoulement même à basse température des eaux usées ou en agriculture, usage particulièrement conseillé pour les citernes. De par ses propriétés mécaniques élevées, c'est un produit flexible, résistant à la torsion, au broyage, aux conditions météorologiques, au vieillissement, à l'ozone, aux rayons UV et à la plupart des produits chimiques.

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)	Longueur couronne
TIN66051N	51	60,0	2	10	0,7	160	1,00	50
TIN66063N	63	73,0	1,8	9	0,7	210	1,40	50
TIN66076N	76	86,4	1,8	9	0,7	250	1,70	50
TIN66080N	80	90,4	1,5	7,5	0,7	270	1,90	50
TIN66080N/2800	80	90,4	1,5	7,5	0,7	270	1,90	2,80
TIN66090N	90	101,0	1,5	8	0,7	300	2,21	30
TIN660100N	102	114,0	1,3	6,5	0,6	335	2,75	30
TIN660100N/2800	102	114,0	1,3	6,5	0,6	335	2,75	2,80
TIN660110N	110	122,3	1,2	6	0,6	360	3,03	30
TIN660127N	127	139,6	1,1	6	0,6	410	3,60	30
TIN660152N	152	167,0	0,9	5	0,6	500	5,00	20