

UHMWPE TIN392

MATIÈRE:

Tube UHMWPE noir, lisse, conducteur $R < 10^{-6}$ Ohm/mtr

Renforcé par une trame textile haute ténacité et une spire acier noyée, Tresse masse.

Revêtement extérieur EPDM, noir.

TEMPÉRATURE:

-35°C à +100°C

+130°C pendant 30 minutes



APPLICATIONS:

Tuyau UHMWPE d'aspiration et de refoulement de produits chimiques, solvants, peinture etc...

REMARQUES:

$R < 10^{-6}$ Ohm

Norme EN12115

MONTAGES:

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT	Pression de service/eau	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces	en mm					
TIN39213	13		23	16	64	0,8	65	0,40
TIN39219	19		31	16	64	0,8	95	0,70
TIN39225	25	1"	37	16	64	0,8	125	0,80
TIN39232	32		44	16	64	0,8	160	1,00
TIN39238	38		51	16	64	0,8	190	1,20
TIN39251	51	2"	67	16	64	0,8	255	2,20
TIN39263	63		79	16	64	0,8	315	2,60
TIN39275	76		92	16	64	0,8	375	3,10
TIN392102	102	4"	118	16	64	0,8	508	4,20