

GOUDRON



TIN157

MATIÈRE:

Tube NBR noir lisse conducteur

Trames 1 tresse acier et 1 tresse textile

Revêtement extérieur CR noir conducteur, résistant à l'abrasion, aux intempéries et à l'eau de mer, impression tissu.

TEMPÉRATURE:

-35°C/max +180°C pour le goudron



APPLICATIONS:

Tuyau de goudronnage jusqu'à 180°C. Norme de référence EN 13482.

Pour les utilisations autres que le goudronnage, le tuyau peut être utilisé jusqu'à 110°C.

Conductivité électrique : résistance $R < 10^6$ Ohm

REMARQUES:

La construction avec un tressage en fil d'acier et un tressage textile situé au-dessus garantit une bonne adhésion du revêtement ainsi que l'isolation thermique.

ATTENTION ! Conformément à la norme de référence, le tuyau peut être utilisé jusqu'à 180°C.

L'application de solvants pour ramollir ou éliminer les résidus de goudron est interdite.

Le tuyau doit être remplacé même en cas de détériorations infimes.

Livrable en flexibles équipés avec raccords sertis et ressorts anti flexion.

LONGUEURS DE 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces	en mm					
TIN15719	19	3/4	31	16			190	0,80