

Tube flexible pour câbles avec tire-fil

Tube de protection PE · fourreau · double paroi · EN 50086-2-4



DESCRIPTION

Tube de protection de câbles en PE à double paroi pour pose enterrée dans les installations électriques. Nervuré à l'extérieur en HDPE rouge, lisse à l'intérieur en LDPE noir. Livré de série avec manchon et tire-fil (PET). Longueurs et couleurs particulières sur demande.

NORME
EN 50086-2-4

RÉSISTANCE AU CHOC
15-40 J à -5 °C

RIGIDITÉ ANNULAIRE
Ø ≥ 95% sous 450 N

LIVRAISON
Manchon + tire-fil (PET)

DONNÉES TECHNIQUES

Ø	Extérieur (mm)	Intérieur (mm)	Réf. 25 m	Réf. 50 m
Ø 40	40,0-40,8	≥ 30,0	CABO402	CABO405
Ø 50	50,0-51,0	≥ 37,0	CABO502	CABO505
Ø 63	63,0-64,2	≥ 47,0	CABO632	CABO635
Ø 75	75,0-76,4	≥ 56,0	CABO752	CABO755
Ø 90	90,0-91,7	≥ 67,0	CABO902	CABO905
Ø 110	110,0-112,0	≥ 82,0	CABO1102	CABO1105
Ø 125	125,0-127,3	≥ 94,0	CABO1252	CABO1255
Ø 160	160,0-162,9	≥ 120,0	CABO1602	CABO1605
Ø 200	200,0-203,6	≥ 150,0	CABO2002	CABO2005

APPLICATIONS

- Protection de câbles électriques enterrés
- Fourreau d'attente pour conduites d'utilité
- Pose en pleine terre pour installations électriques
- Longueurs standard 25 m et 50 m par rouleau

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

