

FICHE TECHNIQUE

Courbes TLST 45°

BermaPlast fabrique la courbe **TLST** (Tubes pour Lignes Souterraine de Télécommunication)

Application

Les courbes PVC sont utilisées pour la protection souterraine des lignes de télécommunications, de la télévision par câbles, réseaux d'alarme ou télésurveillance ou tout simplement pour la protection des câbles électriques basse tension.

Caractéristiques

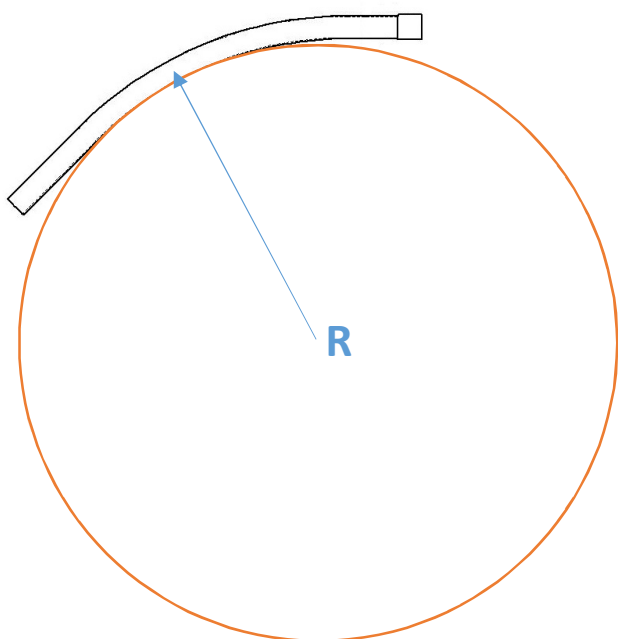
- Courbes en PVC compact.
- Courbes pré manchonnées
- Courbes admises à la certification NF LST
- Gains conformes à la norme NF T 54 018
 - Assemblage par collage
- Agrément FRANCE TELECOM



Les courbes 45° ont dans certain diamètre 2 Rayons de courbure.

- Un rayon de 525
- Un rayon de 725

Le Rayon de courbure indique le niveau d'incurvation de la courbe. Plus le rayon de courbure est élevé, plus le tracé se rapproche d'une ligne droite et inversement.



Courbes Mâle Femelle 45°

Code Article	Dia	Epaisseur	Rayon	Poids
BER003	28	1,5	525	0,089 kg
BER008	33	1,5	525	0,105 kg
BER017	45	1,8	525	0,189 kg
BER037	45	1,8	725	0,283 kg
BER022	60	2	525	0,258 kg
BER047	60	2	725	0,387 kg
BER027	80	2,5	725	0,646 kg
BER039	100	3	725	1,05 kg

Courbes Femelle Femelle 45°

Code Article	Dia	Epaisseur	Rayon	Poids
BER004	28	1,5	525	0,089 kg
BER009	33	1,5	525	0,105 kg
BER018	45	1,8	525	0,189 kg
BER049	45	1,8	725	0,283 kg
BER023	60	2	525	0,258 kg
BER048	60	2	725	0,387 kg
BER028	80	2,5	725	0,646 kg
BER039F	100	3	725	1,05 kg