CATALOGUE

2025







Comme vous le savez, il existe 2 types de courbes télécom :

- les courbes TLST (Tubes pour Lignes Souterraine de Télécommunication)
- les courbes ALST (Accessoires de Lignes Souterraine de Télécommunication)

Il n'y a **aucune différence** entre les deux types de courbes, mise à part le marquage.

BermaPlast fabrique la courbe TLST.

APPLICATION des courbes TLST

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.

CARACTERISTIQUES des courbes TLST

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



Courbes NF TLST 90° Mâle-Femelle

REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER001	28	210	100	
BER006	33	210	100	
BER013	45	360	500	
BER011	45	210	500	
BER043	60	360	250	
BER020	60	210	300	
BER025	80	360	150	
BER038	100	360	100	



Courbes NF TLST 90° Femelle-Femelle



REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER002	28	210	100	
BER007	33	210	100	
BER014	45	360	500	
BER012	45	210	500	
BER051	60	360	250	
BER021	60	210	300	
BER026	80	360	150	
BER038F	100	360	100	

Courbes NF TLST 45° Mâle-Femelle

REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER003	28	525	100	
BER008	33	525	100	
BER017	45	525	500	
BER037	45	725	500	
BER022	60	525	300	
BER047	60	725	300	
BER027	80	725	180	
BER039	100	725	100	



Courbes NF TLST 45° Femelle-Femelle



REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER004	28	525	100	
BER009	33	525	100	
BER018	45	525	500	
BER049	45	725	500	
BER023	60	525	300	
BER048	60	725	300	
BER028	80	725	180	
BER039F	100	725	100	

Courbes NF TLST 60° MF

REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER059	28	210	100	
BER092	45	250	100	
BER091	60	250	100	

Courbes PVC renforcée 90°

REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER046	32	210 MF	100	
BER030	32	210 FF	100	
BER040	50	360 MF	350	
BER033	50	360 FF	350	

Courbes PVC renforcée 45°

REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER045	32	525 MF	100	
BER045A	32	525 FF	100	
BER044	50	725 MF	300	
BER040/1	50	725 FF	300	



Courbes NF TLST 60° FF

REF	DIA	RAYON	Condit*	Prix
BER060	28	210	100	
BER061	45	250	100	
BER062	60	250	100	

Les courbes renforcées sont spécialement conçues pour les réseaux de télécommunication à passage délicat : flanc de montagne, profondeur importante.

Elles sont réalisées à partir de TUBES PVC PRESSION



Manchons FF PVC NF TLST

REF	DIA	Condit*	Prix
BER005	28	250	
BER010	33	250	
BER019	45	250	
BER053	50	100	
BER024	60	200	
BER029	80	100	

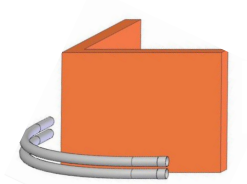




Les colonnes **conditionnements**des tableaux correspondent
aux maximums de courbes que
contiennent un carton.
Ces conditionnement sont bien
sûr adaptables à vos besoins.

Pour faciliter la pose de gaines télécoms au coin d'une rue dans un angle à 90°, **BermaPlast** vous propose de courber un tube de 3 MI de long à 90° avec un Rayon de 1m50. Cette courbe permettra d'éviter l'utilisation de deux courbes télécom classique (confère photo).

Vous y gagnerez en temps et en énergie.



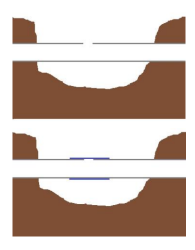
Caractéristiques :

Courbes à 90° R1m50 3MI



REF	DIA	Prix
BERDIVFAB	28	Nous consulter
BERDIVFAB	33	Nous consulter
BERDIVFAB	45	Nous consulter
BER312	60	Nous consulter
BER309	80	Nous consulter

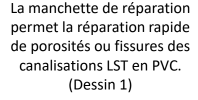
Manchette de réparation



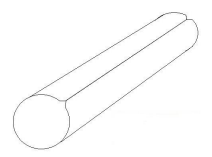
Caractéristiques:

Il s'agit d'un tube de diamètre légèrement supérieur à celui de la canalisation endommagée. Ce tube est fendu sur une partie afin de permettre d'englober facilement le tube à réparer.

LONGUEUR: 50 cm ou 1 m



La manchette de réparation vient se cliquer sur la partie endommagée. (Dessin 2)



REF	TUBE A REPARER	DIA INTERIEUR DE LA MANCHETTE	Prix
BER364	28	28,05	Nous consulter
BER357	45	45,10	Nous consulter
BER358	60	60,20	Nous consulter
BER359	80	80,20	Nous consulter