

## TUBES ÉCARTEURS ET CÔNES

### Tube écarteur en fibrobéton

## Fiche technique

### DESCRIPTION

Tube écarteur en fibrobéton pour les murs afin de faire passer les tirants. Le fibrobéton présente une haute résistance à la compression, une homogénéité avec le béton (même coefficient de dilatation) et permet une bonne finition pour un béton brut.



Ref.	Diamètre	Longueur
121TEF220100	22 mm	100 mm
121TEF221250	22 mm	1250 mm
121TEF221280	22 mm	1280 mm
121TEF220130	22 mm	130 mm
121TEF220180	22 mm	180 mm
121TEF220200	22 mm	200 mm
121TEF220280	22 mm	280 mm
121TEF220300	22 mm	300 mm
121TEF220400	22 mm	400 mm
121TEF220500	22 mm	500 mm
121TEF260100	26 mm	100 mm
121TEF260120	26 mm	120 mm
121TEF250130	26 mm	130 mm
121TEF260140	26 mm	140 mm
121TEF260150	26 mm	150 mm
121TEF260280	26 mm	280 mm
121TEF260580	26 mm	580 mm
121TEF260600	26 mm	600 mm
121TEF261250	26 mm	1250 mm
121TEF270130	27 mm	130 mm
121TEF270138	27 mm	138 mm
121TEF270140	27 mm	140 mm
121TEF270158	27 mm	158 mm
121TEF270160	27 mm	160 mm
121TEF270178	27 mm	178 mm
121TEF270180	27 mm	180 mm
121TEF270198	27 mm	198 mm
121TEF270200	27 mm	200 mm
121TEF270230	27 mm	230 mm
121TEF270248	27 mm	248 mm
121TEF270250	27 mm	250 mm
121TEF270280	27 mm	280 mm
121TEF271280	27 mm	1280 mm
121TEF321250	32 mm	1250 mm
121TEF401200	40 mm	1200 mm

Les informations contenues dans cette fiche produit sont basées sur l'état actuel des connaissances techniques. Nous nous réservons le droit de procéder à toute modification sans préavis. BMWill décline toute responsabilité concernant la précision des renseignements publiés dans cette fiche produit et les éventuelles erreurs d'impression.

Mai 2023