

DOUILLE D'ANCRAGE FIBERTEC

i INFORMATION

La douille d'ancrage FiberTec, fabriquée à base de plastique de haute qualité et renforcé en fibres de verre, convient optimale grâce à sa construction perfectionnée pour d'ancrage en béton. En cas de besoin, vous pouvez, dans les deux modes d'utilisation, la réduire, centimètre par centimètre, à la longueur souhaitée de 15 resp. 20 cm à 5 cm. Elle peut être utilisée même si les possibilités d'ancrage sont courtes, à partir de 5 cm.

Grâce à sa résistance à la corrosion et à sa construction perfectionnée et plus longue, elle permet également d'appliquer des charges élevées dans le béton de manière optimale. Pour la fixation, le cône de montage fourni peut simplement être cloué sur le coffrage et emboîté sur la douille d'ancrage. La douille d'ancrage FiberTec est disponible avec un filetage DW de 15 et 20 mm.

+ AVANTAGES

- Résistance très élevée à la traction
- Peut être raccourcie à la longueur souhaitée
- Montage léger et simple
- Solution économique



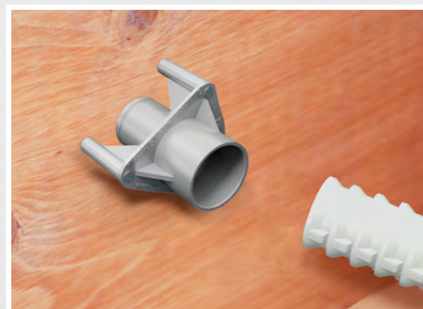
Plus de photos, informations et mode d'emploi à l'adresse www.mbt.swiss/165



Douille d'ancrage DW 20 & 15 mm



Douille d'ancrage FiberTec 15 mm avant la pose



Douille d'ancrage FiberTec 20 mm avant la pose

LISTE/DESIGNATION/DIMENSION CONDITIONNEMENT

N° article	Programme de désignation	Unités
5560	Douille d'ancrage FiberTec DW 15 mm avec cône	100 pcs
5565	Douille d'ancrage FiberTec DW 20 mm avec support d'ancrage	50 pcs
5602	Bouchon 15 mm pour douille d'ancrage DW 15 mm	100 pcs
5565V	Bouchon 20 mm pour douille d'ancrage DW 20 mm	50 pcs

i VALEURS DE TRACTION POUR LA FIBERTEC BÉTONNÉE

N° article	Charge critique	Force de traction 1,5 fois la sécurité	Force de traction 2 fois la sécurité
5560	120 kN	80 kN	60 kN
5565	160 kN	106 kN	80 kN

Les données de résistance se basent sur 80 % de la résistance du béton à la compression de 30 N/mm². Il faut vérifier la statique de la structure en béton à chaque fois.



LA QUALITE, SYSTEMATIQUEMENT