

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT

Référence: 1180525



Convient pour les cornières d'une longueur de côté de 40 mm.

Pince et vis en acier galvanisé à chaud.

Plaque de pression en polypropylène, sans halogène, couleur gris clair RAL 7035.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT

Référence: 1180525



Données sources

Référence	1180525
Type	2056W 52 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	46-52mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	13,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

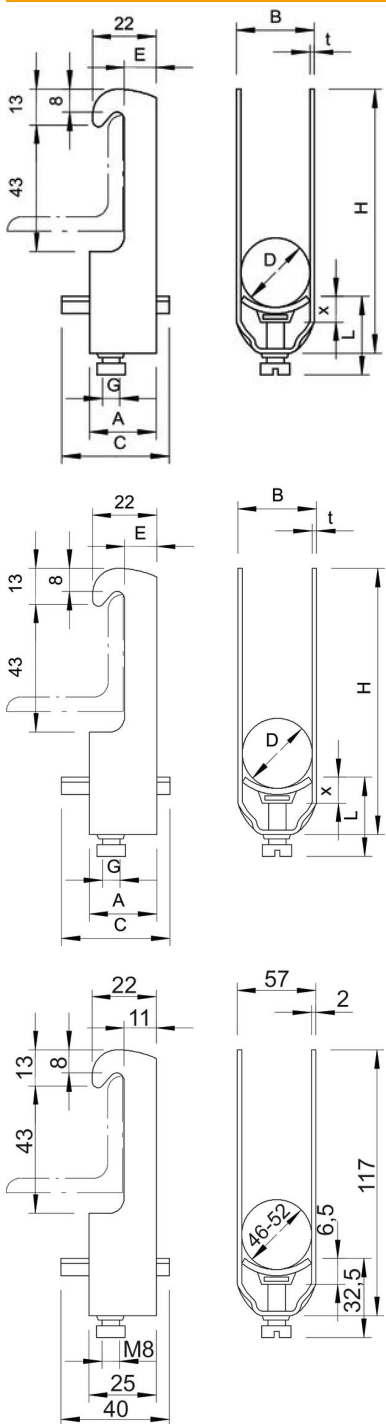
Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT

Référence: 1180525



Dimensions



Cote A	25 mm
Cote B	57 mm
Cote C	40 mm
Dimension E	13,5 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	117 mm
Cote L	32,5 mm
Cote t	2 mm
Cote x	6,5 mm

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT

Référence: 1180525



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	117 mm
pour 1 câble L	32,5
pour 2 câbles H	172 mm
pour 2 câbles L	38,5 mm
pour diamètre de tube max.	50 mm
pour diamètre de tube min.	50 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Avec patin de pression métallique	non
Type de montage	Cornière lourde
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	52 mm
Plage de serrage D min.	46 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène