

# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1185462



Convient pour les cornières d'une longueur de côté de 40 mm;  
bride et vis en acier inoxydable,  
plaque de pression en polypropylène, sans halogène, gris clair RAL 7035.



VA acier inoxydable

2B nu, traité

# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en  
matière plastique, A2

Référence: 1185462

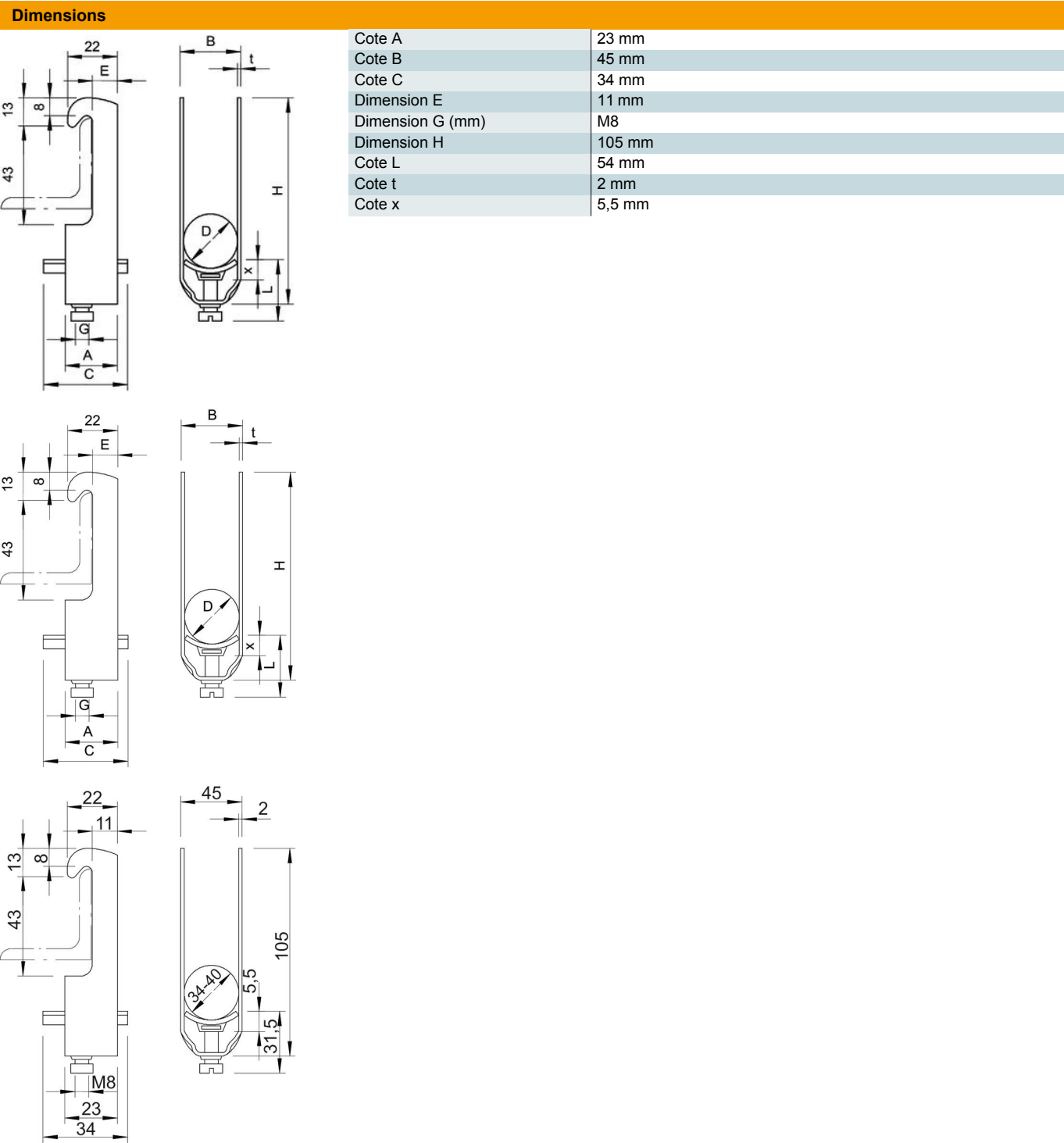


## Données sources

Référence	1185462
Type	2056W 40 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	34-40mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	10 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en  
matière plastique, A2  
Référence: 1185462



# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1185462



## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	105 mm
pour 1 câble L	31,5
pour diamètre de tube max.	40 mm
pour diamètre de tube min.	40 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.	40 mm
Plage de serrage D min.	34 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	acier inoxydable
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène