

BBS .../ BS... /BSL...

Collier support torsade HTA sur ferrures. Passage de diamètre 3x 33 à 46mm

Domaine d'application : HTA-BT

Description :

Collier support en polyamide chargé fibre de verre.

Tenue mécanique : 150 daN / mm².

Coefficient de dilatation : 0,01 % / 10° C.

Température d'utilisation : -40° C à +130° C.

Utilisation intérieure ou extérieure.

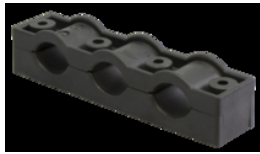
Visserie non fournie.



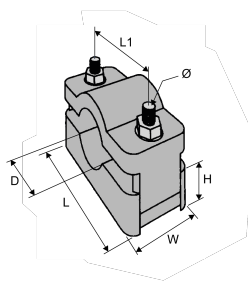
BBS 33-46



BS 35-50



BSL 18-26



Réf.	Conducteur					Dimensions				
	Diamètre Min-Max (mm)	Epaisseur de gaine (mm)	Composition	Composition Acier	Nombre de ports	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)	Diamètre Ø (mm)
BBS 33-46	x - 3	46	3	x	33	170	130	80	35	12

