

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

Domaine d'application : HTA-BT

Collier support pour fixation des câbles isolés sur ferrures

Description :

Collier support en polyamide chargé fibre de verre.

Tenue mécanique : 150 daN / mm².

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

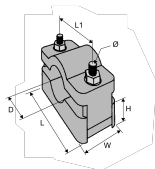
Température d'utilisation : -40° C à +130° C.

Utilisation intérieure ou extérieure.

Visserie non fournie.



BBS 33-46



Réf.	Conducteur 1				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)
BSL 18-26	18 - 26	—	—	—	—	62	44	32	16	6
BSL 25-38	25 - 38	—	—	—	—	70	52	32	20	6
BSL 35-50	35 - 50	—	—	—	—	95	75	42	25	8
BS3L18-26	x - 3	26	3	x	18	144	42	32	16	6
BS 25-38	25 - 38	—	—	—	—	97	70	60	26	11
BS 35-50	35 - 50	—	—	—	—	120	90	60	31	11
BS 49-66	49 - 66	—	—	—	—	141	110	80	35	13
BS 65-85	65 - 85	—	—	—	—	161	130	80	45	13
BS 105-130	105 - 300	—	—	—	—	225	190	90	70	13
BBS 25-36	x - 3	36	3	x	25	150	110	80	35	12
BBS 33-46	x - 3	46	3	x	33	170	130	80	35	12