

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.

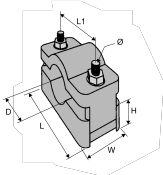
Température d'utilisation : -40° C à +130° C.

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 |
| 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 |