

MF 20 ...

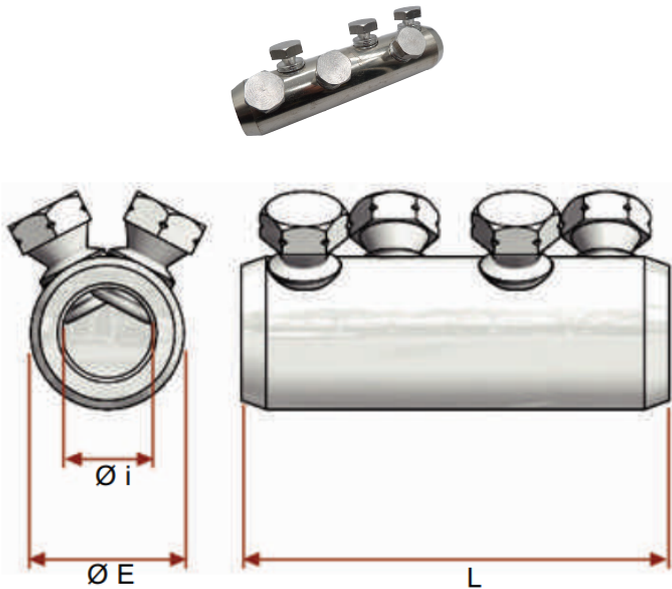
Domaine d'application : HTA

Manchon à serrage mécanique du 25 au 400mm²

Description :

Caractéristiques :

- Raccords destinés aux câbles aluminium ou cuivre ronds multibrins (câbles synthétiques).
- Tension maxi : 42 kV.
- Serrage des vis fusibles avec une douille standard, manuel ou avec une visseuse à chocs.
- La rupture des têtes fusibles reste toujours dans le volume du raccord (sans jamais dépasser de plus de 1,5 mm), et évite la concentration du champ électrique.
- Alésage pour le conducteur centré.
- Profil extérieur avec un chanfein.
- Corps en alliage d'aluminium étamé et vis en alliage d'aluminium.
- Barrière d'étanchéité au milieu du raccord.
- Dimensions réduites, particulièrement adaptées aux jonctions thermo-rétractables et rétractables à froid.



Réf.	Code article	Ø i	Ø e	L	Nombre	Vis	H sur plats (mm)
MF 20/1-2	8969524	13	25	80	2		13
MF 20/2-2	8969529	16	25	90	2		17
MF 20/3D	8969594	20.8	34	97	2		17
MF 20/3D1	8969595	20.8	34	97	2		17
MF 20/3DS	8969596	20.8	34	97	2		17
MF 20/31	8969532	13	25/34	97	2		13/17
MF 20/3,5	8969604	23	37	140	2		22
MF 20/3,5D	8969613	23	37	140	2		22
MF 20/5	8969606	33	50	200	2		22
MF 20/1(25-95)	8969525	-	-	-	-		-
MF 20/2	8969602	-	-	-	-		-
MF 20/2(70-150)	8969523	-	-	-	-		-





MECATRACTION

SICAME GROUP

Normes

IEC 61238-1 (Classe A)

ANSI C119.4

Réf.	Code article	Ø i	Ø e	L	Nombre	Vis	
							H sur plats (mm)
MF 20/3,5(185-300)	8969567	-	-	-	-		-
MF 20/3(120-240)	8969528	-	-	-	-		-
MF 20/4(240-400)	8969527	-	-	-	-		-
MF 20/5(400-630)	8969526	-	-	-	-		-

