

4.7 Extrémités thermorétractables

SKE-F

Utilisation

Les extrémités thermorétractables 3M peuvent être utilisées tant à l'intérieur qu'à l'extérieur sur des câbles et fils électriques à 3 ou 4 conducteurs pour des applications basse tension.

Caractéristiques

- Rétreint rapide.
- Rapport de rétreint très élevé.
- Résistance mécanique élevée.
- Bonne résistance aux acides et aux alcalis, à l'ozone et aux rayons UV.
- L'épaisse couche d'adhésif garantit une étanchéité parfaite.
- Convient très bien pour assurer l'étanchéité longitudinale dans les jonctions thermorétractables.

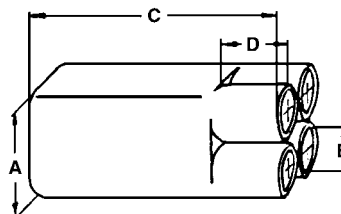
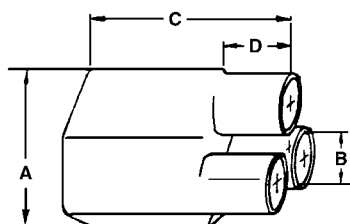


Tableau de sélection

Section des conducteurs (en mm ²)		Dimensions (en mm)						Références
N(A)YY	N(A)YY/N(A)2XY	A ¹⁾	A ²⁾	B ¹⁾	B ²⁾	C	D	
3 conduct.	4 conducteurs							
1,5 – 10	–	25,0	9,0	9,0	3,0	70,0	18,0	SKE-3F / 1
16 – 50	–	31,0	18,0	15,0	5,0	90,0	25,0	SKE-3F / 2
70 – 150	–	55,8	22,5	30,4	9,0	180,0	44,0	SKE-3F / 4
185 – 400	–	110,0	35,0	40,0	17,5	178,0	38,0	SKE-3F / 5
–	1,5 – 25	35,0	12,0	15,0	3,0	95,0	24,0	SKE-4F / 1+2
–	35 – 150	60,0	22,9	30,0	6,4	202,0	38,1	SKE-4F / 3+4
–	120 – 300	78,7	35,6	38,1	13,0	240,0	55,0	SKE-4F / 5

1) avant rétreint 2) après rétreint