



Mufa rozdzielająca termokurczliwa z klejem 3:1 T110° C

RTK31-MRS/D-T110

Zastosowanie Wewnętrzna powierzchnia myfy pokryta jest klejem termotopliwym, który topi się wokół przedmiotu podczas procesu obkurczania termicznego, chroniąc go przed wnikaniem wody. Produkt ten jest stosowany zwłaszcza w przypadku kabli elektrycznych niskiego napięcia od 2 do 5 pól.

Skurcz 3:1

Temperatura od -55° C do 110° C

Kolor czarny



Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD

RTK31-MRS/D-(0220-1700)-(2-5)P-D0

Średnica (mm)

22,0-170,0

Średnica po obkurczeniu (mm)

8,0-77,0

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)