

Easy Fit Sleeves

Basis:	Polyolefin-Schrumpfhülse mit Thermoplastkleber an der Innenseite
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	15 N/mm ²
Bruchdehnung:	400 %
Temperaturbeständigkeit:	-55 °C bis +100 °C
Wasserbeständigkeit:	sehr gut
Chemikalienbeständigkeit:	gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	gut
Dielektrizitätsstärke:	22 Kv/mm (Prüfung gemäss VDE 0303 Teil 2)
Elektrisch isolierender Widerstand:	10 ¹⁴ OHM x cm (Prüfung gemäss VDE 0303 Teil 3)
Durchmessungsschrumpfung:	4:1 (Durchmesser schrumpft bis zu 25 % des ursprünglichen Umfangs)
Tests:	kalte Stossfestigkeit, Material bricht nicht bei -55 °C
Verarbeitungsbedingungen:	keine Beschränkung
Applikation:	das richtige Mass abtrennen oder schneiden und über die Verbindung schieben. Gleichmässig von der Mitte nach außen erwärmen, bis die Leimschicht sichtbar wird und das Easy Fit Sleeve 4:1 gleichmässig geschrumpft ist.
Kabelabmessung:	Innenmass 3 bis 12 mm
Schrumpftemperatur:	minimal +95 °C
Haltbarkeit:	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	maximal +50 °C
EAN-Code:	5400563031254