

Anwendungen



Auswahltabelle

Bezeichnung	Schrumpfverhältnis	Beschreibung
Polyolefin – dünnwandige Schläuche Schrumpfverhältnis		
GTR-102	2:1	105°C, schwarz, transparent, glatte Oberfläche, nicht flammwidrig
GTR-103	2:1	125°C, Hohe Qualität, umweltfreundlich, RoHS-conform, VW1
GTR-104	2:1	125°C, Hohe Qualität, gelb/grün, umweltfreundlich, RoHS-conform, VW1
GTR-105	2:1	135°C, Hohe Qualität, hoch-biegsam, umweltfreundlich, RoHS-conform, VW1
GTR-106	3:1	125°C, Hohe Qualität, biegsam, RoHS-conform, 3:1 Schrumpfverhältnis, VW1
GTR-107	4:1	135°C, Hohe Qualität, hoch-biegsam, umweltfreundlich, 4:1 Schrumpfverhältnis, RoHS-conform
Polyolefin – doppelwandige Schläuche mit Innenkleber Schrumpfverhältnis		
GTR-201	3:1	105°C, doppelwandige, mit Innenkleber, 3:1 Schrumpfverhältnis
GTR-202	3:1	125°C, doppelwandige, 3:1 besonders großes Schrumpfverhältnis, mit Innenkleber
GTR-203	4:1	125°C, doppelwandige, mit Innenkleber, 4:1 besonders großes Schrumpfverhältnis
Sondertypen dünnwandige Schläuche Schrumpfverhältnis		
GTR-301	2:1	135°C, hoch flammwidriger Polyolefinschlauch, VW1
GTR-302	2:1	125°C, sehr geringe Schrumpftemperatur : 65°C, nicht flammwidrig
GTR-303	2:1	105°C, biegsamer, halogenfreier Schrumpfschlauch. Niedrige Produktion des toxischen Rauchs und schädlicher Substanzen. Ideal für Untergrundanwendungen, wo Halogenfreiheit gefordert ist.
GTR-304	2:1	175°C, halbharter PVDF Schlauch, nicht brennbar, hohe Abriebfestigkeit
GTR-305	2:1	150°C, biegsamer PVDF-Schlauch, hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeiten
GTR-306	2:1	200°C, sehr flexibler fluoroelastomerer Viton-Schlauch, Schrumpfverhältnis
Mittel- und dickwandige Schläuche Schrumpfverhältnis		
GTR-401	3:1	110°C, mittelwandig ohne Innenkleber
GTR-402	3:1	110°C, mittelwandig mit Innenkleber
GTR-403	3:1	110°C, dickwandig ohne Innenkleber
GTR-404	3:1	110°C, dickwandig mit Innenkleber
GTR-405	6:1	125°C, dickwandig mit Innenkleber, besonders großes Schrumpfverhältnis
Schläuche für Mittelspannungsanwendungen Schrumpfverhältnis		
GTR-501	3:1	Halogenfreier Schrumpfschlauch, Bus Bar Schlauch, mittlere Wandstärke (2mm)
GTR-502	3:1	Halogenfreier Schrumpfschlauch, Bus Bar Schlauch, dichte Wandstärke (3mm)
Formteile		
GTR-601	3:1	Schrumpfende Endkappen für diverse Kabel
GTR-602	3:1	Kappen für niedrige und mittlere Spannung Kabel.



*Unsere Produkte erfüllen ganz oder teilweise die Ansprüche der zitierten Normen. Die Details der Datenblätter basieren auf den uns vorliegenden, aktuellen Informationen. Es befreit den Anwender nicht davon, die Ausführungen im Anwendungsfall zu überprüfen