



Beispielhafte Darstellung

Zubehör
Schrumpf-
kappen
für FiberSpeed®

Die Schrumpfkappen werden verwendet, um die Fiber-Speed[®]-Rohrverbände für die Lagerung und den Transport zu verschliessen.

Die Schrumpfkappen sind auf der Innenseite mit Schmelzkleber beschichtet.

Weitere Informationen

Eigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Wert
Betriebstemperatur	°C	- 55 bis +105
Schrumpftemperatur	°C	+120 bis +200
Längsschrumpf	%	max. 25
UV-Beständigkeit	-	ja
Farbe	-	schwarz

Artikelliste

Artikel-Nr.	Abmessung [mm]	Typ Schrumpfkappe	Menge / Verpackung
H80006240	2x7x1,5	23 / 8	50
H80006240	4x7x1,5	23 / 8	50
H80006241	6x7x1,5	33 / 15	50
H80006242	8x7x1,5	40 / 15	50
H80006241	10x7x1,5	33 / 15	50
H80006241	8x7x1,5+1x12x2,0	33 / 15	50
H80006242	12x7x1,5	40 / 15	50
H80006242	18x7x1,5	40 / 15	50
H80006243	24x7x1,5	52 / 25	10
H80006243	22x7x1,5+1x12x2,0	52 / 25	10
H80006243	24x7x1,5+1x14x2,0	52 / 25	10
H80006240	2x10x2,0	23 / 8	50
H80006241	4x10x2,0	33 / 15	50
h80006241	6x10x2,0	33 / 15	50
H80006241	7x10x2,0	33 / 15	50
H80006243	8x10x2,0	52 / 25	10
H80006242	12x10x2,0	40 / 15	50
H80006243	14x10x2,0	52 / 25	10
H80006244	19x10x2,0	70 / 25	10
H80006244	24x10x2,0	70 / 25	10
H80006241	3x12x2,0	33 / 15	50
H80006242	5x12x2,0	40 / 15	50
H80006242	7x12x2,0	40 / 15	50
H80006243	12x12x2,0	52 / 25	10
H80006243	7x12x2,0+1x16x1,5	52 / 25	10

Artikelliste

Artikel-Nr.	Abmessung [mm]	Typ Schrumpfkappe	Menge / Verpackung
H80006241	2 x 14 x 2,0	33 / 15	50
H80006241	3 x 14 x 2,0	33 / 15	50
H80006243	4 x 14 x 2,0	52 / 25	10
H80006243	7 x 14 x 2,0	52 / 25	10
H80006243	2 x 16 x 2,0	52 / 25	10
H80006243	3 x 16 x 2,0	52 / 25	10
H80006243	4 x 16 x 2,0	52 / 25	10
H80006243	5 x 16 x 2,0	52 / 25	10
H80006243	7 x 16 x 2,0	52 / 25	10
H80006243	2 x 20 x 2,5	52 / 25	10
H80006243	3 x 20 x 2,5	52 / 25	10
H80006244	4 x 20 x 2,5	70 / 25	10
H80006244	5 x 20 x 2,5	70 / 25	10
H80006244	6 x 20 x 2,5	70 / 25	10

Einheit: Stück
Verpackung: Karton

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o.g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, die vom Original abweichen können.
© Copyright 2022 Dipl.-Ing. Dr. E. Vogelsang GmbH & Co. KG - Alle Darstellungen und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt.