



Wärmeschrumpfschlauch 3:1 auf Kleinrolle

- HIS-A - mit Innenkleber

Hauptmerkmale

Der dünnwandige, flexible Wärmeschrumpfschlauch mit **heißschmelzendem Innenkleber** schützt zuverlässig gegen Feuchtigkeit. HIS-A mit einer Schrumpfrate von 3:1 ist in 6 Größen von 3 mm bis 24 mm und in den Farben Schwarz und Transparent erhältlich. Die praktische Spenderbox ist mit einer übersichtlichen Tabelle zum Anwendungsbereich versehen.

Anwendungen

Anwendungsbereiche sind die zuverlässige elektrische Isolation, der Schutz vor Feuchtigkeit sowie vor Korrosion und mechanischen Einflüssen. Der transparente Schrumpfschlauch eignet sich hervorragend zum dauerhaften Schutz von Kennzeichnungslösungen.



HIS-A - mit Innenkleber

Materialdaten	
Typ	Wärmeschrumpfschlauch 3:1 mit Innenkleber auf Kleinrolle, HIS-A
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Schrumpfrate	3:1
Längsschrumpf	-10% max.
min. Schrumpftemperatur	+100 °C
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)
Durchschlagfestigkeit	15 kV/mm nach IEC 684 P2
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL224 VW-1 (außer transparent)

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT) nom.	Inhalt (m)	Farbe
308-10300	HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10	Schwarz (BK)
308-10303	HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10	Transparent (CL)
308-10600	HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5	Schwarz (BK)
308-10603	HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5	Transparent (CL)
308-10900	HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5	Schwarz (BK)
308-10903	HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5	Transparent (CL)
308-11200	HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5	Schwarz (BK)
308-11203	HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5	Transparent (CL)
308-11800	HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4	Schwarz (BK)
308-11803	HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4	Transparent (CL)
308-12400	HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3	Schwarz (BK)
308-12403	HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3	Transparent (CL)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.