



Warmschrumpfschlauch 3:1 auf Kleinrolle

HIS-A - mit Innenkleber

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.

Hauptmerkmale

- Dünnwandiger, flexibler Warmschrumpfschlauch mit heißschmelzendem Innenkleber
- Schützt zuverlässig gegen Feuchtigkeit
- In 6 Größen von 3 mm bis 24 mm und in den Farben Schwarz und Transparent erhältlich
- Verpackung erfolgt in einer praktischen Spenderbox mit übersichtlicher Tabelle zum Anwendungsbereich



Nähere Informationen zu Heißluftgebläsen im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge Seite 529.



HIS-A - mit Innenkleber.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Min. Schrumpftemperatur	+100 °C
Längsschrumpf	-10% max.
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Durchschlagfestigkeit	15 kV/mm nach IEC 684 P2
Brandschutzeigenschaften	UL224 VW-1 (außer transparent)
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)
Zulassungen/Normen	CSA, SAE-AMS-DTL-23053/4, UL224 125 °C 600V VW-1



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber

RoHS

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.