



Warm Schrumpfschlauch 3:1 - auf Kleinrolle

HIS-A - dünnwandig, 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

- Schützt zuverlässig gegen Feuchtigkeit
- Mit nur 6 Schlauchgrößen wird der gesamte Anwendungsbereich von 3 mm bis 24 mm Durchmesser abgedeckt
- Die Verpackung in Spenderboxen erlaubt die einfache Handhabung, sowie eine staubfreie und ordentliche Lagerung auch nach Anbruch
- Passend für die HIS-Service Station



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
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm nach IEC 684 P2
Brandschutzeigenschaften	UL224 VW-1 (außer transparent)
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Werk- zeuge	Art.-Nr.
HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10 m	Schwarz (BK)	30-32	308-10300
	3,0	1,0	1,00	10 m	Transparent (CL)	30-32	308-10303
HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5 m	Schwarz (BK)	30-32	308-10600
	6,0	2,0	1,00	5 m	Transparent (CL)	30-32	308-10603
HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5 m	Schwarz (BK)	30-32	308-10900
	9,0	3,0	1,40	5 m	Transparent (CL)	30-32	308-10903
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5 m	Schwarz (BK)	30-32	308-11200
	12,0	4,0	1,80	5 m	Transparent (CL)	30-32	308-11203
HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4 m	Schwarz (BK)	30-32	308-11800
	18,0	6,0	2,25	4 m	Transparent (CL)	30-32	308-11803
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3 m	Schwarz (BK)	30-32	308-12400
	24,0	8,0	2,50	3 m	Transparent (CL)	30-32	308-12403

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Empfohlene Werkzeuge			
	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.