



3:1 Schrumpfschlauch – Rollenware

HIS-A - dünnwandig, Innenkleber

HIS-A ist ein dünnwandiger, flexibler 3:1 Schrumpfschlauch mit Innenkleber. Die Kleinstrollen eignen sich ideal für kleinere Bedarfe in der Elektrotechnik. HIS-A ist in 6 Größen von 3 mm bis 24 mm in den Farben Schwarz und Transparent in einer Spenderbox lieferbar.

Hauptmerkmale

- Dünnwandig: flexibel, leicht, platzsparend
- 3:1 deckt größeren Anwendungsbereich ab, erhöhter Anpressdruck
- Thermoplastischer Innenkleber zum Schutz gegen äußere Einflüsse und zur Zugentlastung
- Sehr gute Brandschutzeigenschaften
- Spenderbox ermöglicht eine einfache Handhabung, sowie eine staubfreie und ordentliche Lagerung
- 6 Größen erhältlich - von 3 mm bis 24 mm Innendurchmesser
- Schwarz und Transparent
- Passend für die HIS-Service Station



HIS-A Schrumpfschlauch mit Innenkleber in praktischer Spenderbox.

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	24 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend (außer transparent), UL224 VW-1 (außer transparent)
Isolierstoffklasse	A (VDE 0530)



Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Werkzeuge	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	1,00	5 m	Schwarz (BK)	30;32	308-10900
	9,0	3,0	1,00	5 m	Transparent (CL)	30;32	308-10903
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,65	5 m	Schwarz (BK)	30;32	308-11200
	12,0	4,0	1,65	5 m	Transparent (CL)	30;32	308-11203
HIS-A-18/6	19,0	6,0	2,10	4 m	Schwarz (BK)	30;32	308-11800
	19,0	6,0	2,10	4 m	Transparent (CL)	30;32	308-11803
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,35	3 m	Schwarz (BK)	30;32	308-12400
	24,0	8,0	2,35	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	32
	H6100	CHG900
	564	563

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.



Artikel in persönliche Merklste legen!

www.HT.click/9-227

