



Warmschrumpfschlauch 3:1 auf Kleinrolle

• HIS-3

HIS-3 zur elektrischen Isolation und farbigen Kennzeichnung. Bietet hohen Schutz vor Korrosion und mechanischem Abrieb.

Hauptmerkmale

- Dünnwandiger und flexibler Warmschrumpfschlauch aus strahlenvernetztem Polyolefin.
- Mit nur 5 Schlauchgrößen wird der gesamte Anwendungsbereich von 1 mm bis 20 mm Durchmesser abgedeckt
- Die Verpackung in Spenderboxen erlaubt die einfache Handhabung, sowie eine staubfreie und ordentliche Lagerung auch nach Anbruch



HIS-3 ist selbst bei großen Durchmesserunterschieden geeignet.



Mehr Details!



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Min. Schrumpftemperatur	+100 °C
Längsschrumpf	-5% max.
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm nach ASTM D 150
Brandschutzeigenschaften	UL224 VW-1 (außer transparent)
Isolierstoffklasse	B (VDE 0530)
Zulassungen/Normen	CSA, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 und 3, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 2 (transparent), UL224 125 °C 600V VW-1



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-3-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	10 m	Blau (BU)	308-30156
	1,5	0,5	0,45	10 m	Rot (RD)	308-30152
	1,5	0,5	0,45	10 m	Schwarz (BK)	308-30150
	1,5	0,5	0,45	10 m	Transparent (CL)	308-30153
HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10 m	Blau (BU)	308-30306
	3,0	1,0	0,55	10 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30307
	3,0	1,0	0,55	10 m	Rot (RD)	308-30302
	3,0	1,0	0,55	10 m	Schwarz (BK)	308-30300
	3,0	1,0	0,55	10 m	Transparent (CL)	308-30303

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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.



Warmschrumpfschlauch 3:1 auf Kleinrolle

- HIS-3



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5 m	Blau (BU)	308-30606
	6,0	2,0	0,65	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30607
	6,0	2,0	0,65	5 m	Rot (RD)	308-30602
	6,0	2,0	0,65	5 m	Schwarz (BK)	308-30600
	6,0	2,0	0,65	5 m	Transparent (CL)	308-30603
HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5 m	Blau (BU)	308-30906
	9,0	3,0	0,75	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-30907
	9,0	3,0	0,75	5 m	Rot (RD)	308-30902
	9,0	3,0	0,75	5 m	Schwarz (BK)	308-30900
	9,0	3,0	0,75	5 m	Transparent (CL)	308-30903
HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5 m	Blau (BU)	308-31206
	12,0	4,0	0,80	5 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-31207
	12,0	4,0	0,80	5 m	Rot (RD)	308-31202
	12,0	4,0	0,80	5 m	Schwarz (BK)	308-31200
	12,0	4,0	0,80	5 m	Transparent (CL)	308-31203
HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4 m	Blau (BU)	308-31806
	18,0	6,0	0,90	4 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-31807
	18,0	6,0	0,90	4 m	Rot (RD)	308-31802
	18,0	6,0	0,90	4 m	Schwarz (BK)	308-31800
	18,0	6,0	0,90	4 m	Transparent (CL)	308-31803
HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3 m	Blau (BU)	308-32406
	24,0	8,0	1,20	3 m	Grün-Gelb (GNYE)	308-32407
	24,0	8,0	1,20	3 m	Rot (RD)	308-32402
	24,0	8,0	1,20	3 m	Schwarz (BK)	308-32400
	24,0	8,0	1,20	3 m	Transparent (CL)	308-32403

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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.