

WÄRMESCHRUMPFSCHLÄUCHE



Dünnwandiger, flexibler Wärmeschrumpfschlauch- dieser Schlauch bietet elektrischen und mechanischen Schutz bei hoher Flexibilität und sehr guter Verarbeitung.

Technische Beschreibung

Material: Polyolefin Halogenfrei

Farbe: Schwarz

Schrumpfverhältnis: 2 : 1

Schrumpftemperatur: bei 70 ° C beginnen , Komplette bei 100 ° C

Betriebstemperatur: -55° C ~ 125° C

Feuerhemmend

Selbstverlöschend: VW-1 (UL224)

Alle Maße sind in mm

Produktvarianten

CODE	Prima restringimento Ø interno	Prima restringimento Ø spessore	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
6083RA01	1,3 ± 0,2	0,15 ± 0,05	= 0,45	0,28 ± 0,05	300,0
6084RA01	1,5 ± 0,2	0,18 ± 0,05	= 0,60	0,30 ± 0,05	200,0
6085RA01	2,5 ± 0,2	0,18 ± 0,05	= 1,0	0,35 ± 0,05	200,0
6086RA01	3,0 ± 0,2	0,20 ± 0,05	= 1,25	0,38 ± 0,05	200,0
6087RA01	3,5 ± 0,3	0,20 ± 0,05	= 1,5	0,38 ± 0,05	200,0
6088RA01	4,0 ± 0,3	0,20 ± 0,05	= 1,75	0,38 ± 0,05	200,0

CODE	Prima restringimento Ø interno	Prima restringimento Ø spessore	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
6089RA01	4,8 ± 0,3	0,23 ± 0,05	= 2,25	0,45 ± 0,05	200,0
6090RA01	6,5 ± 0,4	0,25 ± 0,05	= 3,0	0,50 ± 0,05	200,0
6091RA01	8,5 ± 0,3	0,30 ± 0,08	= 4,0	0,60 ± 0,08	100,0
6092RA01	9,5 ± 0,4	0,30 ± 0,08	= 4,5	0,60 ± 0,08	100,0
6093RA01	12,5 ± 0,5	0,30 ± 0,08	= 6,0	0,60 ± 0,08	100,0
6094RA01	15,5 ± 0,5	0,36 ± 0,12	= 7,5	0,65 ± 0,12	100,0
6095RA01	18,7 ± 0,5	0,40 ± 0,15	= 9,0	0,75 ± 0,12	50,0
6096RA01	20,6 ± 0,6	0,40 ± 0,15	= 10,0	0,80 ± 0,12	100,0
6097RA01	25,5 ± 0,7	0,45 ± 0,15	= 12,5	0,90 ± 0,12	50,0