

DE-XELAS Schrumpfschlauch auf Elastomerbasis

Elastomer heat shrinkable tubing

Schrumpfschlauch auf Elastomerbasis, mittelwandig, flexibel
 Elastomer heat shrink tubing, medium wall, flexible

Eigenschaften <i>Properties</i>	Wert <i>Value</i>	Norm <i>Specification</i>
Einsatztemperatur <i>Operating temperature</i>	-55 bis +150°C	
Schrumpftemperatur <i>Shrink temperature</i>	min. $\geq +120^{\circ}\text{C}$ empfohlen $\geq +175^{\circ}\text{C}$ (<i>recommended</i>)	
Schrumpfrate <i>Shrink ratio</i>	2:1	
Brennbarkeit <i>Flammability</i>	schwer entflammbar, selbstverlöschend <i>flame retardant, self-extinguishing</i>	
Abmessungsbereich <i>Dimensions</i>	3,2 bis 76,2 mm	
Farbe <i>Color</i>	schwarz <i>black</i>	
Aufmachung <i>Packaging</i>	Spulen <i>spools</i>	

Id. (min.) bei Anlieferung (mm)	Id. (max.) nach Schrumpfung (mm)	Wand (nom.) nach Schrumpfung (mm)	VE (m)
3,2	1,6	0,76	50
4,8	2,4	0,84	50
6,4	3,2	0,89	50
9,5	4,8	1,02	50
12,7	6,4	1,22	30
19,1	9,5	1,45	30
25,4	12,7	1,78	30
38,1	19,1	2,41	15
50,8	25,4	2,79	15
76,2	38,1	3,18	15

Was gibt es bei ...