

Schrumpfschlauch in der Box

BP 125 ist ein flexibler, leistungsfähiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Durch seine spezielle Modifizierung entspricht BP 125 den gängigen internationalen Spezifikationen für den professionellen Einsatz.



Technische Daten:

Schrumpfrate: 2:1
Einsatztemperatur: -55°C bis +135°C
Brennbarkeit: schwer entflammbar und selbstverlöschend
Schrumpftemperatur: min. 100° C

Durchschlagsfestigkeit: min. 20 kV/mm nach IEC 243
Standardfarbe: schwarz / gelb-grün
Spezifikationen: UL 224 125°C
CSA C22.2
MIL-I-23053/5 CL 1+2
Isolierklasse B nach VDE 0530

BOX schwarz:

Typ:	Durchmesser bei Anlieferung min.	Durchmesser nach Schrumpfung max.	Wandstärke nach Schrumpfung nom.	Verpackungseinheit
BOX	mm	mm	mm	Box lfd. Meter
81101	1,6	0,8	0,45	20,0
81102	2,4	1,2	0,51	15,0
81103	3,2	1,6	0,51	12,5
81104	4,8	2,4	0,51	10,5
81106	6,4	3,2	0,64	8,5
81109	9,5	4,8	0,64	7,5
81112	12,7	6,4	0,64	7,5
81119	19,1	9,5	0,76	6,0
81125	25,4	12,7	0,89	4,3

BOX gelb-grün:

Typ:	Durchmesser bei Anlieferung min.	Durchmesser nach Schrumpfung max.	Wandstärke nach Schrumpfung nom.	Verpackungseinheit
BOX	mm	mm	mm	Box lfd. Meter
81201	1,6	0,8	0,45	20,0
81202	2,4	1,2	0,51	20,0
81203	3,2	1,6	0,51	20,0
81204	4,8	2,4	0,51	10,0
81206	6,4	3,2	0,64	10,0
81209	9,5	4,8	0,64	10,0
81212	12,7	6,4	0,64	10,0
81219	19,1	9,5	0,76	5,0
81225	25,4	12,7	0,89	5,0

Most Industrieprodukte 03/01

Alle Informationen werden nach bestem Gewissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung jedes Produkts für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Most Industrieprodukte macht keine Zusicherung bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung bezüglich der Benutzung des Produkts ab. Die Haftung ist auf die Verpflichtung beschränkt, die in den Standardverkaufsbedingungen für dieses Produkt angeführt sind. Most Industrieprodukte haftet auf keinem Fall für mittelbare Schäden oder Folgeschäden, verursacht durch den Verkauf, Weiterverkauf der Benutzung oder die missbräuchliche Benutzung der Produkte.