



PLIOFINE B-EX Schrumpfverhältnis: 2:1

Material: vernetztes Polyolefin
Temperaturbereich: -55 bis +135°C
Schrumpftemperatur: 120°C
Längsschrumpfung: ±5 %
Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
Flammwidrigkeit: selbstverlöschend
 VW1 UL224 V0 UL94
Chemische Beständigkeit: gut bis ausgezeichnet nach MIL-DTL-23053/5

Anwendung: Der Schrumpfschlauch PLIOFINE B-EX ist vielseitig einsetzbar. Er dient zum mechanischen und elektrischen Schutz. Durch eine große Farbauswahl ist er auch hervorragend zur Kabelkennzeichnung geeignet.

Zulassung: UL 224



Farben:

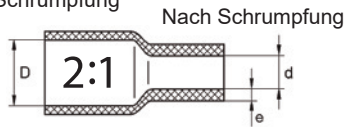


+ **005** (orange) **008** (violett) von B-EX 240 bis B-EX 2540:

Bestellbeispiel:

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe
0739	xxxxxx	xxxx

Vor Schrumpfung



Typ	Nach Schrumpfung			Kartonspulen Art. Nr.	m		Längen von 1,22 m Art. Nr.	Stück	Spenderboxen Art. Nr.	m
	D mm	d mm	e mm		schwarz	Farbe				
B-EX 120	1,2	0,6	0,45	0739 0001 ***	150	150	0739 0021 ***	1	-	-
B-EX 160	1,6	0,8	0,45	0739 0002 ***	150	150	0739 0022 ***	1	0739 0210 ***	11
B-EX 240 ⁽¹⁾	2,4	1,2	0,51	0739 0003 ***	150	150	0739 0023 ***	1	0739 0220 ***	10
B-EX 320 ⁽¹⁾	3,2	1,6	0,51	0739 0004 ***	150	150	0739 0024 ***	1	0739 0230 ***	10
B-EX 480 ⁽¹⁾	4,8	2,4	0,51	0739 0005 ***	75	75	0739 0025 ***	1	0739 0240 ***	8
B-EX 640 ⁽¹⁾	6,4	3,2	0,64	0739 0006 ***	75	75	0739 0026 ***	1	0739 0250 ***	7
B-EX 950 ⁽¹⁾	9,5	4,8	0,64	0739 0007 ***	75	75	0739 0027 ***	1	0739 0260 ***	6
B-EX 1270 ⁽¹⁾	12,7	6,4	0,64	0739 0008 ***	50	50	0739 0028 ***	1	0739 0270 ***	5
B-EX 1600 ⁽¹⁾	16	8	0,76	0739 0016 ***	50	50	0739 0036 ***	1	0739 0275 ***	4
B-EX 1900 ⁽¹⁾	19	9,5	0,76	0739 0009 ***	50	30	0739 0029 ***	1	0739 0280 ***	3
B-EX 2540 ⁽¹⁾	25,4	12,7	0,89	0739 0010 ***	50	30	0739 0030 ***	1	0739 0290 ***	2
B-EX 3200	32	16	0,89	0739 0011 ***	50	30	0739 0031 ***	1	-	-
B-EX 3800	38,1	19	1,02	0739 0012 ***	50	30	0739 0032 ***	1	-	-
B-EX 5100	50,8	25,4	1,14	0739 0013 ***	50	30	0739 0033 ***	1	-	-
B-EX 7500	76,2	38,1	1,27	0739 0014 010	25	-	0739 0034 010	1	-	-
B-EX 10200	101,6	50,8	1,4	0739 0015 010	25	-	0739 0035 010	1	-	-

⁽¹⁾ B-EX 240 bis B-EX 2540 haben die UL-Zulassung.



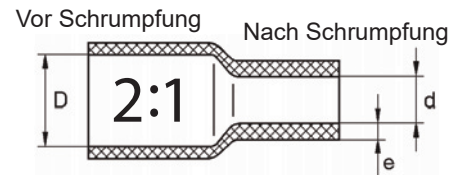
A4/90-01





• **PLIOFINE B-EX Schrumpfschlauchtüllen**

in schwarz
andere Farben und Längen auf Anfrage



Typ / Länge	D mm	d mm	e mm	Art.Nr.: Länge von					St.
				10 mm	15 mm	20 mm	30 mm	50 mm	
B-EX 120/**	1,2	0,6	0,45	0739 0059 010	0739 0071 010	0739 0083 010	0739 0108 010	-	1000
B-EX 160/**	1,6	0,8	0,45	0739 0060 010	0739 0072 010	0739 0084 010	0739 0109 010	-	1000
B-EX 240/**	2,4	1,2	0,51	0739 0061 010	0739 0073 010	0739 0085 010	0739 0110 010	-	1000
B-EX 320/**	3,2	1,6	0,51	0739 0062 010	0739 0074 010	0739 0086 010	0739 0111 010	-	1000
B-EX 480/**	4,8	2,4	0,51	-	0739 0075 010	0739 0087 010	0739 0112 010	-	1000
B-EX 640/**	6,4	3,2	0,64	-	-	0739 0088 010	0739 0113 010	-	1000/500
B-EX 950/**	9,5	4,8	0,64	-	-	-	0739 0114 010	-	500
B-EX 1270/**	12,7	6,4	0,64	-	-	-	0739 0115 010	-	500
B-EX 1600/**	16	8	0,76	-	-	-	0739 0118 010	0739 0166 010	500
B-EX 2540/**	25,4	12,7	0,89	-	-	-	0739 0117 010	0739 0165 010	500



• **PLIOFINE B-EX Schrumpfschlauchtüllen Set**

praktisch für Wartungsarbeiten und Arbeiten auf der Baustelle

Typ	Art. Nr.
Set PLIOFINE mit 376 376 Schrumpfschlauchtüllen	0739 0301 000



Die Sortimentbox enthält folgende Schrumpfschlauchtüllen:

Nachfüllpackungen

Typ / Länge (mm)	D mm	d mm	e mm	schwarz	weiß	blau	gelb	rot	Anzahl pro Box Stücke	Art. Nr.	St.
				010	001	002	004	007			
B-EX 240/45	2,4	1,2	0,51	X		X		X	120	0739 0311 ***	100
B-EX 320/50	3,2	1,6	0,51	X	X	X	X	X	125	0739 0320 ***	100
B-EX 480/45	4,8	2,4	0,51			X	X	X	51	0739 0331 ***	50
B-EX 640/50	6,4	3,2	0,64			X	X	X	36	0739 0340 ***	25
B-EX 950/100	9,5	4,8	0,64	X				X	18	0739 0350 ***	25
B-EX1270/100	12,7	6,4	0,64	X				X	14	0739 0360 ***	25
B-EX1900/200	19	9,5	0,76	X				X	12	0739 0370 ***	25



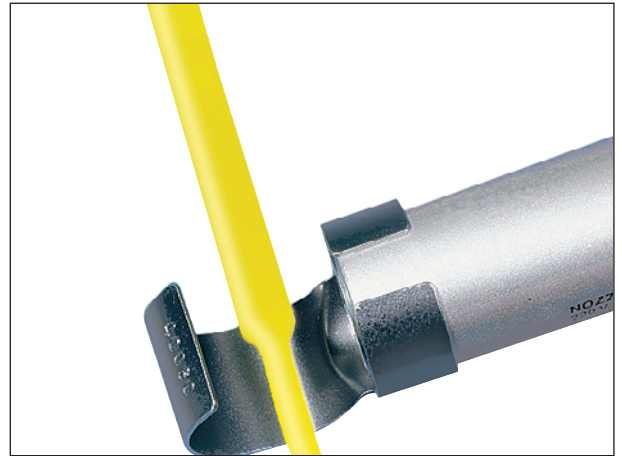


PLIOFINE BX-F

Schrumpfverhältnis: 2:1

Material: vernetztes Polyolefin
Farben: weiß und gelb
Temperaturbereich: -55 bis +135°C
Schrumpftemperatur: 120°C
Längsschrumpfung: ±5 % ASTM D2671
Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
Flammwidrigkeit: selbstverlöschend
 ASTM D2671
Chemische Beständigkeit: gut bis ausgezeichnet nach
 MIL-DTL-23053/5
 ISO 1817, ISO 37

Anwendung: Der Schrumpfschlauch PLIOFINE BX-F ist geeignet für den Thermo-Transfer-Druck.
 Auf Anfrage liefern wir auch Schrumpfschläuche, die der Norm UL 224 entsprechen.

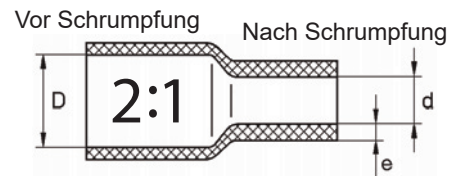


Farben:

001 004
 weiß gelb

Bestellbeispiel:

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe
0739	xxxx	xxxx



• Spulen

Typ	Art. Nr.	D mm	d mm	e mm	m
BX-F 320	0739 0404 ***	3,2	1,6	0,51	9
BX-F 480	0739 0405 ***	4,8	2,4	0,5	9
BX-F 640	0739 0406 ***	6,4	3,2	0,64	9
BX-F 950	0739 0407 ***	9,5	4,8	0,64	9
BX-F 1270	0739 0408 ***	12,7	6,4	0,64	7
BX-F 1600	0739 0409 ***	16	8	0,64	7
BX-F 1900	0739 0410 ***	19	9,5	0,76	7
BX-F 2540	0739 0411 ***	25,4	12,7	0,89	7



Lieferung in Beuteln mit Eurolochung.



PLIOFINE BX-P

Schrumpfverhältnis: 2:1

Material:	vernetztes Polyolefin
Farben:	weiß - gelb - schwarz
Temperaturbereich:	-55 bis +105°C
Schrumpftemperatur:	+90°C
Längsschrumpfung:	±10 %
Durchschlagsfestigkeit:	20 kV/mm
Flammwidrigkeit:	ASTM D 635-HB
Beständigkeit gegen Flüssigkeiten:	gut bis ausgezeichnet
Chemische Beständigkeit:	gut bis ausgezeichnet
Spezifikation:	EN45545-2

Anwendung: Der Schrumpfschlauch Pliofine BX-P ist geeignet für den Thermo-Transfer-Druck und wurde optimiert für die Verwendung mit unserem Drucker LETATWIN.



Farben:

001	004	010
weiß	gelb	schwarz

Bestellbeispiel:

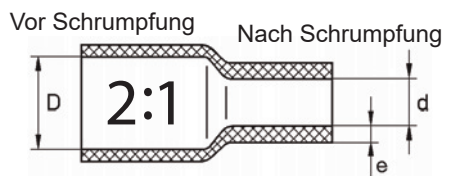
Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe
0739	xxxxxx	xxx

• Kartonspulen

Typ	Art. Nr.	D mm	d mm	e mm	m
BX-P 240	0739 0423 ***	2,4	1,2	0,43	61
BX-P 320	0739 0424 ***	3,2	1,6	0,55	61
BX-P 480	0739 0425 ***	4,8	2,4	0,55	61
BX-P 640	0739 0426 ***	6,4	3,2	0,65	61

• Längen von 1,22 m

Typ	Art. Nr.	D mm	d mm	e mm	St.
BX-P 240	0739 0433 ***	2,4	1,2	0,43	1
BX-P 320	0739 0434 ***	3,2	1,6	0,55	1
BX-P 480	0739 0435 ***	4,8	2,4	0,55	1
BX-P 640	0739 0436 ***	6,4	3,2	0,65	1



B13/21-01: Drucker

LETATWIN

SES STERLING SES STERLING SES STERLING

