

# Schrumpfschläuche

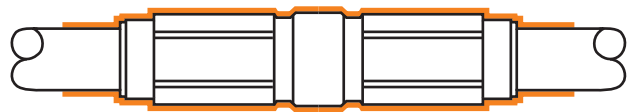
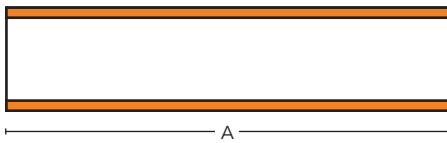
Schläuche, Reparaturmanschetten und Schrumpfhauseinführungen

42455000  
SHE 14-8/800 (MD 1)



## Schrumpfschläuche

Parameter	BK-CS 25-7/170	BK-CS 34-7/130	BK-CS 32-8/210	BK-CS 28-6/1000	BK-CS 38-10/1000
Länge A [mm]	170	130	210	1.000	1.000
Innendurchmesser B [mm]	Vor Schrumpfung	25	34	28	38
	Nach Schrumpfung	7	7	8	6
Reinigungstuch und Flamm- schutzwinkel enthalten	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Bestell-Nr.	43027000	43030000	43032000	43023500	43024000



## Reparaturmanschetten

Zur einfachen, sicheren und schnellen Reparatur von Mantelschäden bei kunststoffisolierten Kabeln und Leitungen.

<b>Verwendung</b>	Im Freien, im Erdreich, in Innenräumen
<b>Innendruckdichte</b>	Bis 0,15 Mpa (1,5 bar)
<b>Wandstärke geschrumpft</b>	2,3 mm
<b>Richtige Manschettenlänge</b>	Minimum 2 x Kabel- bzw. Leitungsdurchmesser, um ausreichend große beidseitige Überlappung der Schadstelle sicherzustellen

Parameter	RM 47-13/250	
Länge A [mm]	200	
Kabeldurchmesser [mm]	Minimum	15
	Maximum	46
Innendurchmesser B [mm]	Vor Schrumpfung	47
	Nach Schrumpfung	13
Bestell-Nr.	43026000	



## Schrumpfhauseinführungen

Zur fachgerechten Einführung von Kabeln in Bauwerke. Mittels Schrumpfhauseinführungen werden Kabeldurchführungen durch Mauerwerk bis max. 500 mm Wandstärke wirkungsvoll abgedichtet.

In Anlehnung an DBP TL-Nr. 736 840 TV 2 geprüft und in der Praxis erprobt. Wasserdicht bis 1 bar, gasdicht bis 0,2 bar.

Parameter	SHE 14-8/800 (MD 1)	SHE 26-12/800 (MD 2)
Länge [mm]	800	800
Kabeldurchmesser [mm]	Minimum	8
	Maximum	14
Wanddicke [mm]	Maximum	500
	Maximum	500
Bohrloch [mm]	Minimum	40
Bohrloch [mm]	Minimum	55
Bestell-Nr.	42455000	42465000