

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Führung von Nieder- und Hochspannungskabel, Telekommunikationsleitungen im Bereich Hoch- und Tiefbau, in Beton und Erdreich.

AUSFÜHRUNG

Klebmunne / Steckmunne
6m Stangenware
Farbe: RAL 9005 / 9011

NORMEN

DIN 16873, in Anlehnung an DIN 8061 / 8062

MATERIAL

Polyvinylchlorid (PVC-U), aus Neumaterial und Umlaufmaterial gefertigt!

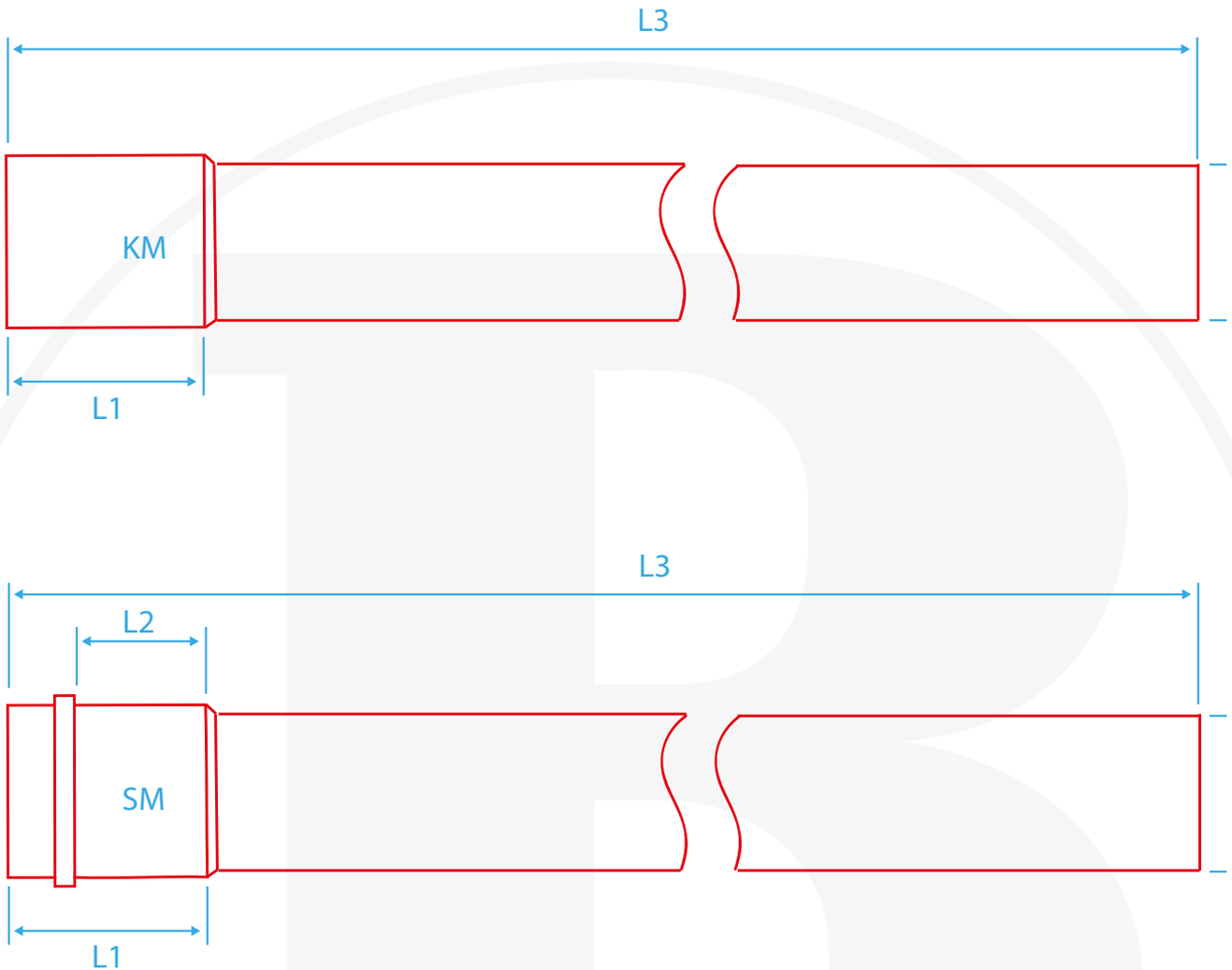
EIGENSCHAFTEN

Material:	PVC-U
Dichte:	~ 1,45 g/cm ³
Schlagzähigkeit:	schlagzäh (bei 20° C)
Zugfestigkeit:	50 N/mm ²
Zug-E-Modul:	>2.800 N/mm ²
Oberflächenwiderstand:	>10 ¹² Ohm
Durchschlagfestigkeit:	20 KV/mm
Wärmeleitfähigkeit:	0,16 W/mK
Längenausdehnung:	0,08 mm / m*K
Einsatztemperatur:	-20 °C - +60 °C
Brandverhalten nach DIN 4102-1:	Wanddicke ≤ 3,2 mm = B1 Wanddicke > 3,2 mm = B2

1

Anmerkung

Alle Angaben dienen zur allgemeinen Information und Grundlage. Die Daten basieren zum Teil auf Mittelwerte unserer Haupt-Rohstofflieferanten und eigenen Messungen. Die genannten Werte sind nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen, sie stellen in keinem Fall eine rechtlich verbindliche Zusicherung bezüglich der Eigenschaften unserer Produkte oder deren Eignung zur Anwendung in einem konkreten Einsatzfall dar. Für den spezifizierten Anwendungsfall empfehlen wir den Eignungsnachweis durch einen praktischen Versuch.



- d Rohrdurchmesser
- L1 Min. Einstecktiefe Muffe
- L2 Min. Einstecktiefe Muffe nach Dichtung
- L3 Gesamtlänge
- KM Klebmuffe
- SM Steckmuffe

Maße und Toleranzen nach DIN 16873, Anlehnung an DIN 8061/62

Art. Nr. part no.	Abmessung mm dimensions mm	Muffen Typ sleeve type	SN Klasse	kg / m	Rohrdurch- messer d	Wandstärke e	Min. Einstecktiefe L1	Min. Einstecktiefe L2	Länge L3
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11106	110 x 3,2 x 6000	Steckmuffe	SN 8	1,640	110	3,2	100	50	6000
11107	125 x 3,7 x 6000	Steckmuffe	SN 8	2,130	125	3,7	100	50	6000
11108	160 x 4,7 x 6000	Steckmuffe	SN 8	3,440	160	4,7	105	53	6000

Art. Nr. part no.	Abmessung mm dimensions mm	Muffen Typ sleeve type	SN Klasse	kg / m	Rohrdurch- messer d	Wandstärke e	Min. Einstecktiefe L1	Min. Einstecktiefe L2	Länge L3
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11117	110 x 5,3 x 6000	Steckmuffe	SN 32	2,610	110	5,3	100	50	6000
11118	125 x 6,0 x 6000	Steckmuffe	SN 32	3,340	125	6,0	100	50	6000
11119	160 x 7,7 x 6000	Steckmuffe	SN 32	5,470	160	7,7	105	55	6000

3

Art. Nr. part no.	Abmessung mm dimensions mm	Muffen Typ sleeve type	SN Klasse	kg / m	Rohrdurch- messer d	Wandstärke e	Min. Einstecktiefe L1	Min. Einstecktiefe L2	Länge L3
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11102	110 x 3,2 x 6000	Klebemuffe	SN 8	1,640	110	3,2	91		6000
11103	125 x 3,7 x 6000	Klebemuffe	SN 8	2,130	125	3,7	100		6000
11104	140 x 4,1 x 6000	Klebemuffe	SN 8	2,650	140	4,1	109		6000
11105	160 x 4,7 x 6000	Klebemuffe	SN 8	3,440	160	4,7	121		6000

Art. Nr. part no.	Abmessung mm dimensions mm	Muffen Typ sleeve type	SN Klasse	kg / m	Rohrdurch- messer d	Wandstärke e	Min. Einstecktiefe L1	Min. Einstecktiefe L2	Länge L3
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11113	110 x 5,3 x 6000	Klebemuffe	SN 32	2,610	110	5,3	91		6000
11114	125 x 6,0 x 6000	Klebemuffe	SN 32	3,340	125	6,0	100		6000
11115	140 x 6,7 x 6000	Klebemuffe	SN 32	4,180	140	6,7	109		6000
11116	160 x 7,7 x 6000	Klebemuffe	SN 32	5,470	160	7,7	121		6000