

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Führung von Nieder- und Hochspannungskabel, Telekommunikationsleitungen im Bereich Tiefbau / Erdreich.

AUSFÜHRUNG

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

NORMEN

DIN 16875

MATERIAL

Polyvinylchlorid (PVC-U), aus 100% Recyclingmaterial gefertigt!

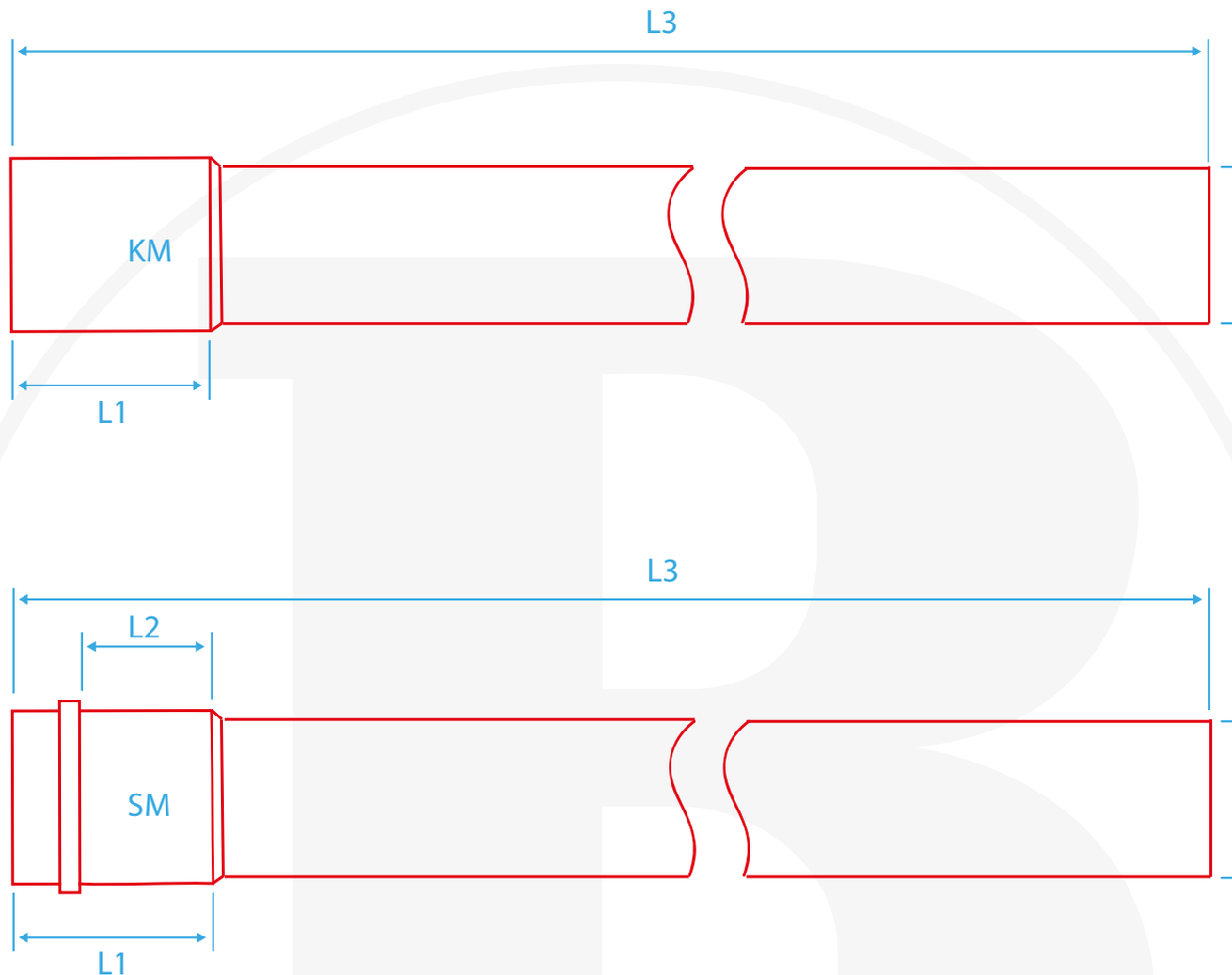
EIGENSCHAFTEN

Material:	PVC-U
Dichte:	~ 1,45 g/cm ³
Schlagzähigkeit:	schlagzäh (bei 20° C)
Zugfestigkeit:	45 N/mm ²
Zug-E-Modul:	>2.500 N/mm ²
Oberflächenwiderstand:	>10 ¹² Ohm
Durchschlagfestigkeit:	20 KV/mm
Wärmeleitfähigkeit:	0,16 W/mK
Längenausdehnung:	0,08 mm / m*K
Einsatztemperatur:	-10 °C - +50 °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 Klebemuffe
- SM Steckmuffe

Maße und Toleranzen nach DIN 16875

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
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11055	110 x 3,2 x 6000	Steckmuffe	SN 8	1,640	110	3,2	100	50	6000
11057	125 x 3,7 x 6000	Steckmuffe	SN 8	2,130	125	3,7	100	50	6000
11058	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
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11060	110 x 5,3 x 6000	Steckmuffe	SN 32	2,610	110	5,3	100	50	6000
11276	125 x 6,0 x 6000	Steckmuffe	SN 32	3,340	125	6,0	100	50	6000
11280	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
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11053	110 x 3,2 x 6000	Klebemuffe	SN 8	1,640	110	3,2	91		6000
11054	125 x 3,7 x 6000	Klebemuffe	SN 8	2,130	125	3,7	100		6000
11275	140 x 4,1 x 6000	Klebemuffe	SN 8	2,650	140	4,1	109		6000
11056	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
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

11059	110 x 5,3 x 6000	Klebemuffe	SN 32	2,610	110	5,3	91		6000
	125 x 6,0 x 6000	Klebemuffe	SN 32	3,340	125	6,0	100		6000
	140 x 6,7 x 6000	Klebemuffe	SN 32	4,180	140	6,7	109		6000
	160 x 7,7 x 6000	Klebemuffe	SN 32	5,470	160	7,7	121		6000