

ANWENDUNGSBEREICH

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

AUSFÜHRUNG

Klebemuffe / Steckmuffe

6m Stangenware, KS-Bögen in allen Gradzahlen und Radien lieferbar!

Farbe: RAL 9005 / 9011

NORMEN

DIN 16873, in Anlehnung an DIN 8061 / 8062

MATERIAL

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

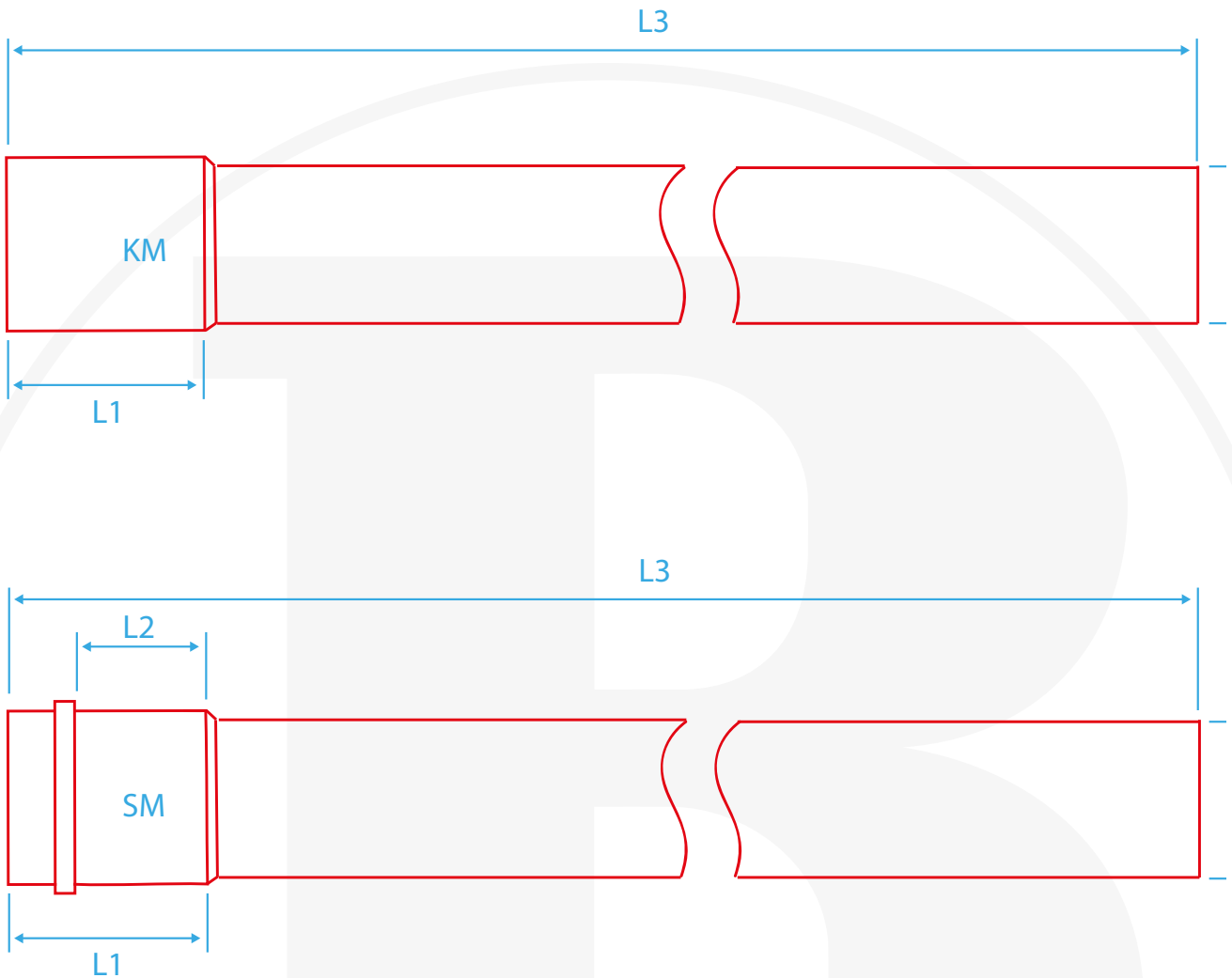
EIGENSCHAFTEN

Material:	PVC-U
Dichte:	~ 1,45 g/cm ³
Schlagzähigkeit:	hoch schlagzäh (bei 20° C)
Zugfestigkeit:	55 N/mm ²
Zug-E-Modul:	>3.000 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 Klebemuffe
- 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
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

16080	110 x 3,2 x 6000	Steckmuffe	SN 8	1,640	110	3,2	100	50	6000
10931	125 x 3,7 x 6000	Steckmuffe	SN 8	2,130	125	3,7	100	50	6000
10932	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
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

16080	110 x 5,3 x 6000	Steckmuffe	SN 32	2,610	110	5,3	100	50	6000
10931	125 x 6,0 x 6000	Steckmuffe	SN 32	3,340	125	6,0	100	50	6000
10932	160 x 7,7 x 6000	Steckmuffe	SN 32	5,470	160	7,7	105	55	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
16948	50 x 1,8 x 6000	Klebemuffe	SN 8	0,422	50	1,8	55		6000
16950	63 x 1,9 x 6000	Klebemuffe	SN 8	0,562	63	1,9	63		6000
16952	75 x 2,2 x 6000	Klebemuffe	SN 8	0,782	75	2,2	70		6000
16955	90 x 2,7 x 6000	Klebemuffe	SN 8	1,130	90	2,7	79		6000
16079	110 x 3,2 x 6000	Klebemuffe	SN 8	1,640	110	3,2	91		6000
16959	125 x 3,7 x 6000	Klebemuffe	SN 8	2,130	125	3,7	100		6000
16960	140 x 4,1 x 6000	Klebemuffe	SN 8	2,650	140	4,1	109		6000
16961	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
16949	50 x 2,4 x 6000	Klebemuffe	SN 32	0,552	50	2,4	55		6000
16951	63 x 3,0 x 6000	Klebemuffe	SN 32	0,854	63	3,0	63		6000
16953	75 x 3,6 x 6000	Klebemuffe	SN 32	1,220	75	3,6	70		6000
16956	90 x 4,3 x 6000	Klebemuffe	SN 32	1,750	90	4,3	79		6000
16944	110 x 5,3 x 6000	Klebemuffe	SN 32	2,610	110	5,3	91		6000
16945	125 x 6,0 x 6000	Klebemuffe	SN 32	3,340	125	6,0	100		6000
16946	140 x 6,7 x 6000	Klebemuffe	SN 32	4,180	140	6,7	109		6000
16947	160 x 7,7 x 6000	Klebemuffe	SN 32	5,470	160	7,7	121		6000