

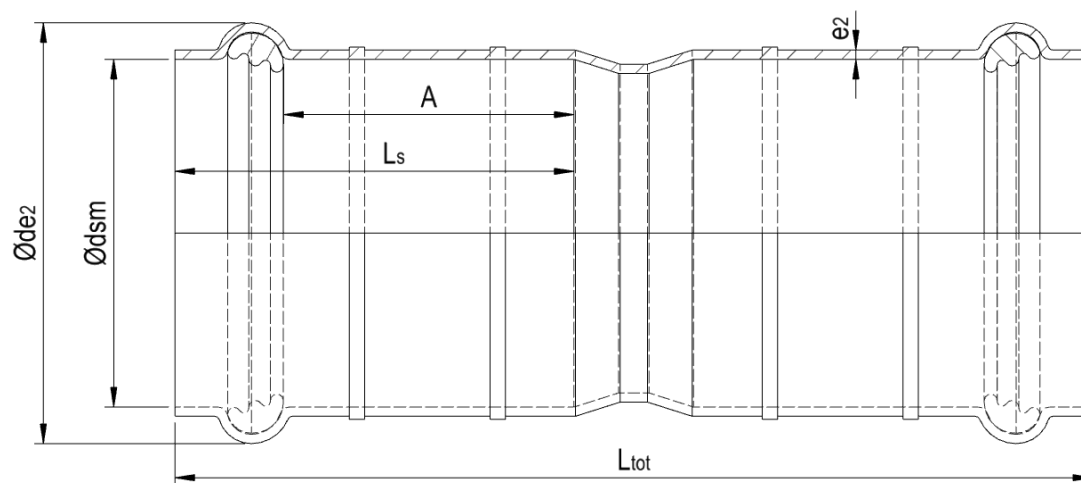
Artikelspezifikation

15013

Doppelsteckmuffen für Noflam-KSR (KRDM-NF)

1. Geometrische Eigenschaften

1.1 Abmessungen der Doppelsteckmuffen für Noflam-KSR



Art. Nr.	DN	Dimension	Minimaler Muffeninnen-durchmesser d_{sm} [mm]	Aussendurch-messer bei Sicke d_{e2} [mm]	Gesamte Einstecktiefe L_s [mm]	Einstecktiefe nach Sicke A [mm]	Wandstärke e_2 [mm]	Gesamtlänge L_{tot} [mm]	Gewicht [kg]
531067	100	106/100	107.0	130 ± 8	135 ± 10	90 ± 10	3.3 ± 0.4	335 ± 25	0.55 ± 0.06
531077	120	124/118	125.2	151 ± 10	160 ± 12	115 ± 10	3.3 ± 0.4	405 ± 30	0.80 ± 0.08
507533	150	156/148	157.4	186 ± 12	200 ± 15	145 ± 12	4.4 ± 0.5	480 ± 35	1.55 ± 0.16

2. Eigenschaften des Werkstoffes

2.1 Zusammensetzung des Formstückes

Formstück: besteht aus schwarzem PC/ABS

Dichtung: besteht aus schwarzem EPDM/SBR

2.2 UV-Stabilisierung

PC/ABS ist mit Russ gegen UV-Strahlung stabilisiert.

2.3 Brandverhalten Noflam Kabelschutzroh

Die Noflam-Kabelschutzrohre erreichen bei der Brandkennziffer-Bestimmung nach VKF eine 5.2. Dies bedeutet schwerbrennbar mit unkritischem Verhalten und befindet sich in der Brandverhaltensgruppe RF 2. (Prüfbericht 405387-21-0202-01 vom 30.04.2021 durch TÜV SÜD Schweiz)

Die Brandklassifizierung wurde zusätzlich durch die MPA Dresden nach DIN EN 13823 durchgeführt. Dabei wurde die Klassifizierung B-s1, d0 erreicht. (Prüfbericht 20161255 vom 17.01.2017 durch MPA Dresden)

Der Werkstoff ist zusätzlich nach **UL94** zertifiziert und erfüllt **94 V-0** und **94 5VB**

2.4 Rauchgastoxizität

Die Rauchgastoxizität im Brandfall wurde durch die EPA Aachen geprüft und als unbedenklich eingestuft. (Zertifikat vom 26.06.2020 durch epa Aachen gültig bis 23.06.2022, Prüfbericht 0014/2020)

2.5 Halogenfreiheit

Eine zusätzliche Prüfung durch die Intertek AG zeigte dass die Noflam-Rohre der MCAM Symalit AG keine Halogene enthält. (Prüfbericht 116852/02 vom 22.12.2016 durch Intertek (Schweiz) AG)