

33411



RAL 9003



Anwendungsnormen

EN 61386.21

Referenznorm

ISO 22196

Montage mit

- MEDISOL AM Bögen
- MEDISOL AM Muffe
- MEDISOL AM Einsteckdichtung für Rohre
- MEDISOL AM Klemmschelle
- MEDISOL AM-Anschlusskasten

Patentschutz

1007372



MEDISOL® AM Starres Rohr

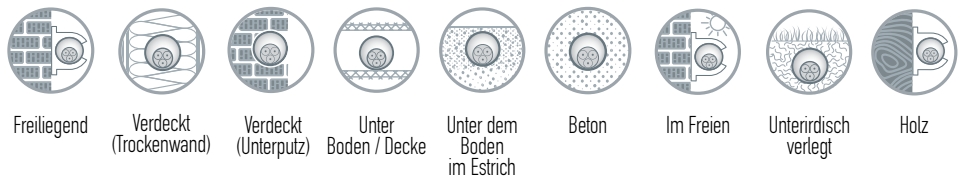
Eigenschaften






Eigenschaften		Klasse
Mindestdruckfestigkeit	750 NT/5 cm	3
Schlagfestigkeit	2 J (bei -25 °C)	3
Unterer Temperaturbereich	-25 °C	4
Oberer Temperaturbereich	+60 °C	1
Biegefestigkeit	Starr	1
Elektrische Merkmale	Mit elektrischen Isolationseigenschaften	2
IP-Schutz gegen Eindringen	mind. IP65	6 5
Korrosionsbeständigkeit	Nicht anwendbar	0
Zugfestigkeit	Keine Angaben	0
Widerstand gegen Flammenausbreitung	Keine Flammenausbreitung	1
Tragfähigkeit bei schwebender Last	Keine Angaben	0
Feuereffekte	Keine Angaben	0
Umweltauswirkungen	Keine Angaben	0

Zusätzliche Eigenschaften

Rohstoff	Schwermetallfreies (RoHS), stabilisiertes thermoplastisches U-PVC
Antimikrobielle Technologie	Verhindert das Wachstum von Bakterien in 24 Stunden um bis zu 99 %
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Schädlingsabweisend	Wirkt nicht anziehend auf Nagetiere
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

Anwendungsbereiche



Typ	Teilenummer	 D out mm	 min din mm	 m	 kg	 m
Ø16	1044116	16,0	13,0	30	3,10	8100
Ø20	1044120	20,0	16,8	30	4,00	5400
Ø25	1044125	25,0	21,5	30	5,50	3300
Ø32	1044132	32,0	28,3	15	3,80	1755
Ø40	1044140	40,0	36,0	9	3,20	1071
Ø50	1044150	50,0	45,0	9	4,10	702
Ø63	1044163	63,0	57,8	9	6,00	486