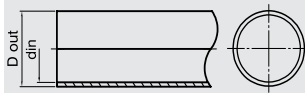


Mittlerer Rohrtyp Kunststoff-Rohrsysteme (750 Nt)

34441



RAL 7035



Anwendungsnormen

EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Montage mit

CONDUR HF Bögen
CONDUR-Muffe
CONDUR Einsteckdichtung für
Rohre
CONDUR Klemmschelle
CONDUR Anschlusskästen

Patentschutz

1009810



Die Schlagfestigkeit der MEDISOL HF Leitung wird vom KOUVIDIS Qualitätsprüflabor (6J) bei -45°C geprüft



MEDISOL® HF IAS Starres Rohr

Eigenschaften

Eigenschaften		Klasse
Mindestdruckfestigkeit	750 Nt/5 cm	3
Schlagfestigkeit	6 J (bei -25 °C)	4
Unterer Temperaturbereich	-25 °C	4
Oberer Temperaturbereich	+120 °C	4
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	Halogenfrei	1



Zusätzliche Eigenschaften

Rohstoff	Halogenfreies, schwermetallfreies (RoHS) und stabilisiertes thermoplastisches PC blend
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Halogenfrei	Keine giftigen Gase im Brandfall
Niedriger Säuregehalt	Keine korrosiven Gase im Brandfall
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

Anwendungsbereiche



Freiliegend Verdeckt (Trockenwand) Verdeckt (Unterputz) Unter Boden / Decke Unter dem Boden im Estrich Beton Im Freien Unterirdisch verlegt Holz

Typ	Teilenummer					
Ø16	1005016	16,0	13,0	30	2,44	8100
Ø20	1005020	20,0	16,7	30	2,99	5400
Ø25	1005025	25,0	21,4	30	4,26	3300
Ø32	1005032	32,0	27,6	15	2,91	1755
Ø40	1005040	40,0	34,5	9	2,55	1071