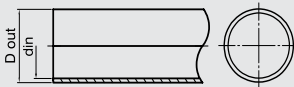


33431



RAL 3020
INNEN

RAL 9004
AUSSEN



Anwendungsnormen
EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Referenznorm
NF P 98-332

Montage mit
DUROSOL PLUS Muffe
DUROSOL PLUS Einsteckdichtung
für Rohre
DUROSOL PLUS Klemmschelle
DUROSOL PLUS Anschlusskästen

Patentschutz
1009810, EP2698792, 1009158,
1010513



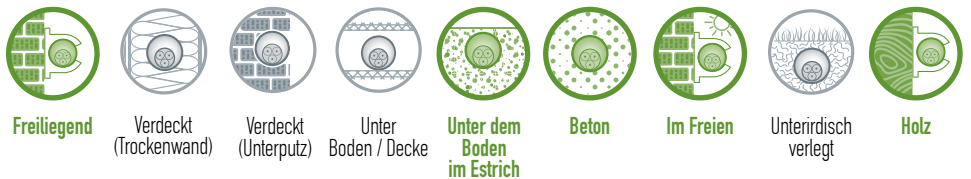
DUROSOL® PLUS ISR Starres Rohr

Eigenschaften		Klasse
Mindestdruckfestigkeit	750 Nt/5 cm	3
Schlagfestigkeit	2 J (bei -25 °C)	3
Unterer Temperaturbereich	-25 °C	4
Oberer Temperaturbereich	+105 °C	3
Biegefestigkeit	Starr	1
Elektrische Merkmale	Mit elektrischen Isolationseigenschaften	2
Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern	mind. IP65	6
Schutz gegen das Eindringen von Wasser		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 PO blend
Geringe Reibung (Innenschicht)	Spezialmaterial (ultra Schlupf) beschleunigt die Kabelführung
Farbmarkierung (3. Schicht)	Längsstreifen unlöslicher Farbe (Anzeige von Strom Telekommunikationskabeln)
Halogenfrei	Keine giftigen Gase im Brandfall
Niedriger Säuregehalt	Keine korrosiven Gase im Brandfall
Schädlingsabweisend	Wirkt nicht anziehend auf Nagetiere
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Kratzschutz-Technologie	Schutz gegen Kratzer durch Kabelführung
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

Anwendungsbereiche



Typ	Teilenummer rot / grün					
Ø16	1030016 / 1031016	16,0	12,3	57	4,71	7410
Ø20	1030020 / 1031020	20,0	15,5	57	6,47	5016
Ø25	1030025 / 1031025	25,0	20,0	30	4,52	3300
Ø32	1030032 / 1031032	32,0	25,7	30	6,20	1920
Ø40	1030040 / 1031040	40,0	34,3	15	3,97	1350
Ø50	1030050 / 1031050	50,0	43,4	9	3,46	702
Ø63	1030063 / 1031063	63,0	56,1	9	4,86	396