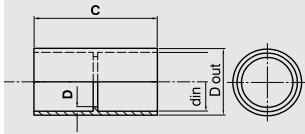




RAL 9004



Anwendungsnorm

EN 61386.1

Patentschutz

1009810, EP2698792, 1010513







DUROSOL® PLUS ISR Muffe

Eigenschaften

Rohstoff Halogenfreies, schwermetallfreies (RoHS) und stabilisiertes thermoplastisches PO blend

Temperaturbereich -25 °C bis +105 °C

Schutz gegen Eindringen mind. IP65

Typ	Teilenummer	 D out mm	 din mm	length mm		
Ø16	4047016	17,7	16,0	52,3	40	3040
Ø20	4047020	23,5	20,0	51,5	30	1890
Ø25	4047025	28,5	25,0	51,5	30	1440
Ø32	4047032	37,0	32,0	65,0	20	560
Ø40	4047040	44,5	40,0	85,0	15	420
Ø50	4047050	55,6	50,0	105,0	10	200
Ø63	4047063	69,8	63,0	126,0	8	64



Allgemeine Eigenschaften der Leitungsverschraubungen

Elektrische Merkmale	Mit elektrischen Isolationseigenschaften
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Widerstand gegen Flammenausbreitung	Keine Flammenausbreitung
Halogenfrei	Keine giftigen oder korrosiven Gase im Brandfall
Schädlingsabweisend	Wirkt nicht anziehend auf Nagetiere
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Kratzschutz-Technologie	Schutz gegen Kratzer durch Kabelführung