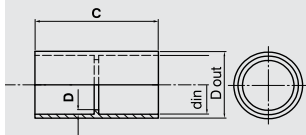


Robuster Rohrtyp Kunststoff-Rohrsysteme (1250 Nt)

CONDUR® ISR Muffe



RAL 7035



Anwendungsnormen

EN 61386.1

Patentschutz

1009810, EP2698792, 1010513









Eigenschaften

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

Temperaturbereich -25 °C bis +120 °C

Schutz gegen Eindringen mind. IP65

Typ	Teilenummer	 D out mm	 din mm	 C mm	 D mm		
Ø16	4031016	20,0	16,0	51,0	1,5	30	2280
Ø20	4031020	23,5	20,0	52,5	1,5	30	1890
Ø25	4031025	28,5	25,0	51,5	1,5	30	1440
Ø32	4031032	37,0	32,0	65,0	2	20	560
Ø40	4031040	44,5	40,0	85,0	2	15	420
Ø50	4031050	55,6	50,0	105,0	2,5	10	200
Ø63	4031063	69,8	63,0	126,0	2,8	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