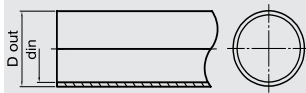


## Robuster Rohrtyp Kunststoff-Rohrsystem (1250 Nt)

44411



RAL 7035



### Anwendungsnormen

EN 61386.21

### Montage mit

CONDUR Bögen

CONDUR Muffe

CONDUR Einsteckdichtung für  
Rohre

CONDUR Klemmschelle

CONDUR Anschlusskästen

### Patentschutz

1009810, EP2698792, 1010513



## CONDUR® ISR Starres Rohr

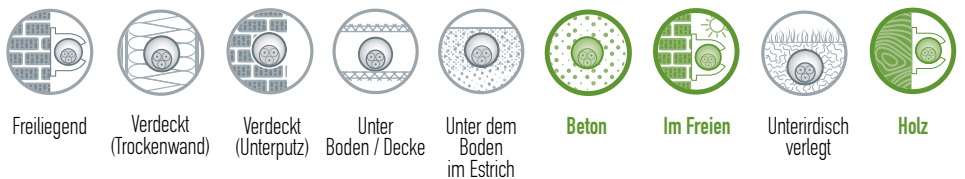
### Eigenschaften






Eigenschaften		Klasse
Mindestdruckfestigkeit	1250 Nt/5 cm	4
Schlagfestigkeit	6J (bei -25 °C)	4
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
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Schädlingsabweisend	Wirkt nicht anziehend auf Nagetiere
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Kratzschutz-Technologie	Schutz gegen Kratzer durch Kabelführung
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

### Anwendungsbereiche



Typ	Teilenummer					
Ø16	1021016	16,0	12,1	30	3,50	8100
Ø20	1021020	20,0	16,0	30	4,70	5400
Ø25	1021025	25,0	20,9	15	3,25	3360
Ø32	1021032	32,0	27,4	15	4,40	2145
Ø40	1021040	40,0	35,1	9	3,60	1350
Ø50	1021050	50,0	44,7	9	4,90	702
Ø63	1021063	63,0	57,2	9	6,85	486