

## Leichter Rohrtyp Kunststoff-Rohrsystem (320 Nt)

23411



RAL 7035



### Anwendungsnormen

EN 61386.21

### Montage mit

CONDUR Bögen

CONDUR Muffe

CONDUR Einsteckdichtung für  
Rohre

CONDUR Klemmschelle

CONDUR Anschlusskasten

### Patentschutz

1009810



## SILCOR® IAS Starres Rohr

### Eigenschaften

Eigenschaften		Klasse
Minstdruckfestigkeit	320 Nt/5 cm	<b>2</b>
Schlagfestigkeit	2 J (bei -25 °C)	<b>3</b>
Unterer Temperaturbereich	-25 °C	<b>4</b>
Oberer Temperaturbereich	+60 °C	<b>1</b>
Biegefestigkeit	Starr	<b>1</b>
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
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

### Anwendungsbereiche



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



Typ	Teilenummer	 D out mm	 d in mm	 m	 kg	 m
Ø16	1003016	16,0	13,8	90	6,00	7920
Ø20	1003020	20,0	17,7	60	5,40	5400
Ø25	1003025	25,0	22,5	45	5,40	3240
Ø32	1003032	32,0	29,4	30	5,10	1920