

## Mittlerer Rohrtyp Kunststoff-Rohrsysteme (750 Nt)

33411



RAL 7035



### Anwendungsnormen

EN 61386.21

### Montage mit

CONDUR Bögen  
CONDUR Muffe  
CONDUR Einsteckdichtung für Rohre  
CONDUR Klemmschelle  
CONDUR Anschlusskasten

### Patentschutz

1009810



## MEDISOL® IAS Starres Rohr

### Eigenschaften

Eigenschaften		Klasse
Minstdruckfestigkeit	750 Nt/ 5 m	<b>3</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
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	Keine Angaben	0

### Zusätzliche Eigenschaften

Rohstoff	Schwermetallfreies (RoHS), stabilisiertes thermoplastisches U-PVC
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

### Anwendungsbereiche



Typ	Teilenummer					
Ø16	1002016	16,0	13,0	30	3,10	8100
Ø20	1002020	20,0	16,6	30	4,00	5400
Ø25	1002025	25,0	21,5	30	5,50	3300
Ø32	1002032	32,0	28,5	15	3,80	1755
Ø40	1002040	40,0	36,0	9	3,20	1071
Ø50	1002050	50,0	45,0	9	4,10	702
Ø63	1002063	63,0	57,7	9	6,00	486