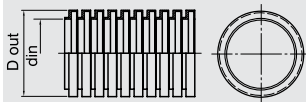


33412



RAL 7035



**Anwendungsnormen**

EN 61386.22

**Montage mit**

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

**Patentschutz**

1009810



**MEDIFLEX® IAS Biegsames Rohr**

Eigenschaften		Klasse
Mindestdruckfestigkeit	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	Biegsam	<b>2</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	Mit geprägtem Druck

**Anwendungsbereiche**



Typ	Teilenummer					
Ø16	2002916	16,0	10,8	100	6,15	6500
Ø20	2002920	20,0	13,8	100	8,80	4400
Ø25	2002925	25,0	18,1	50	5,70	2500
Ø32	2002032	32,0	24,0	25	4,30	1300
Ø40	2002040	40,0	31,0	20	4,50	880
Ø50	2002050	50,0	39,6	20	5,40	400
Ø63	2002063	63,0	52,3	20	7,20	360