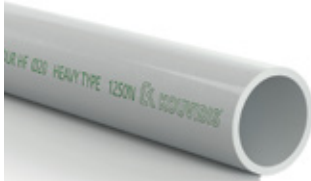
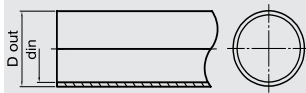


## Robuster Rohrtyp Kunststoff-Rohrsystem (1250 Nt)

44441



RAL 7035



### Anwendungsnormen

EN 61386.21, EN 50642,  
EN 60754-2

### Montage mit

CONDUR HF Bögen  
CONDUR Muffe  
CONDUR Einsteckdichtung für  
Rohre  
CONDUR Klemmschelle  
CONDUR Anschlusskästen

### Patentschutz

1009810, EP2698792



Die Schlagfestigkeit der CONDUR HF Leitung wird vom KOUVIDIS Qualitätsprüflabor (6J) bei -45°C geprüft



## CONDUR® HF IAS Starres Rohr

### Eigenschaften

Eigenschaften		Klasse
Mindestdruckfestigkeit	1250 Nt/5 cm	4
Schlagfestigkeit	6J (bei -25 °C)	4
Unterer Temperaturbereich	-25 °C	4
Oberer Temperaturbereich	+120 °C	4
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	Halogenfrei	1






### Zusätzliche Eigenschaften

Rohstoff	Halogenfreies, schwermetallfreies (RoHS) und stabilisiertes thermoplastisches PC blend
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Halogenfrei	Keine giftigen Gase im Brandfall
Niedriger Säuregehalt	Keine korrosiven Gase im Brandfall
Schädlingsabweisend	Wirkt nicht anziehend auf Nagetiere
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

### Anwendungsbereiche



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

Typ	Teilnummer					
Ø16	1004016	16,0	12,5	30	2,60	8100
Ø20	1004020	20,0	16,2	30	3,60	5400
Ø25	1004025	25,0	20,8	15	2,52	3360
Ø32	1004032	32,0	27,5	15	3,60	2145
Ø40	1004040	40,0	34,8	9	3,00	1350