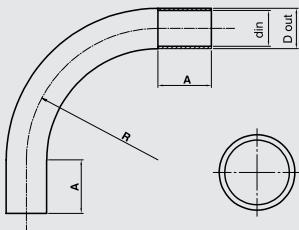


Robuster Rohrtyp – Kunststoff-Rohrsystem (1250 Nt)

CONDUR® HF IAS Bögen



RAL 7035



Anwendungsnormen

EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Patentschutz

1009810, EP2698792









Die Schlagfestigkeit des CONDUR HF Bögens vom KOUVIDIS Qualitätsprüflabor (6 J) bei -45 °C geprüft

Eigenschaften

Schlagfestigkeit	6J (bei -25 °C)
Temperaturbereich	-25 °C bis +120 °C
IP-Schutz gegen IP-Eindringen	mind. IP65
Alterungsbeständigkeit	UV-stabilisiert
Halogenfrei	Keine giftigen Gase im Brandfall
Niedriger Säuregehalt	Keine korrosiven Gase im Brandfall
Schädlingsabweisend	Wirkt nicht anziehend auf Nagetiere
Rohstoff	Halogenfrei, schwermetallfrei (RoHS) und stabilisiertes thermoplastisches-PC blend
Elektrische Merkmale	Mit elektrischen Isolationseigenschaften
Widerstand gegen Flammenausbreitung	Keine Flammenausbreitung
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Markierung	Gravierung mit Laserdruck

Hinweis: Die Verpackung der Bögen enthält keine Muffe.

Typ	Teilenummer	 D out mm	 din mm	 A	 R		
Ø16	4013016	16,0	12,5	27,0	55	10	480
Ø20	4013020	20,0	16,2	35,0	65	10	480
Ø25	4013025	25,0	20,8	36,7	90	10	240
Ø32	4013032	32,0	27,5	47,6	125	6	48
Ø40	4013040	40,0	34,8	52,9	130	6	84

