



Wellrohre

IWS Polyamid 6

IWS Wellrohre schützen Kabel und Leitungen in Personen- und Lastkraftwagen sowie in Schaltschränken und Maschinen.

Hauptmerkmale

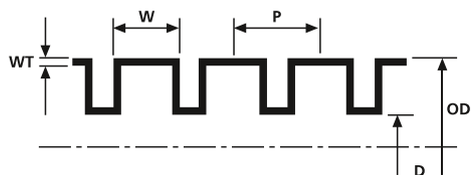
- Guter mechanischer und Abriebschutz
- Hoch flexibel
- Beständig gegen Öle, Teibstoffe und Lösungsmittel
- Selbstverlöschend nach UL94 HB und FMVSS 302
- Geschlitzte Schläuche auf Anfrage erhältlich



IWS flexible Wellrohre aus Polyamide 6.



Geschlitzte Schläuche auf Anfrage erhältlich.



IWS

MATERIAL	Polyamid 6 (PA6)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +120 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 HB, FMVSS 302

HF ✓

RoHS ✓

PRODUKTBEZEICHNUNG	Nennmaß Ø	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biegeradius (R)
IWS4.5-PA6-BK	4,5	7,3	4,3	8
IWS7.5-PA6-BK	7,5	10,0	6,7	13
IWS8.5-PA6-BK	8,5	11,7	8,4	15
IWS10-PA6-BK	10	13,0	9,9	20
IWS12-PA6-BK	12	15,7	12,2	30
IWS13-PA6-BK	13	15,8	12,7	35
IWS14-PA6-BK	14	18,5	14,2	40
IWS17-PA6-BK	17	21,2	16,6	45
IWS19-PA6-BK	19	24,3	19,3	50
IWS22-PA6-BK	22	25,4	21,3	50
IWS23-PA6-BK	23	28,3	23,2	55
IWS26-PA6-BK	26	31,2	25,8	60
IWS29-PA6-BK	29	34,5	29,0	65

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.