



Beschreibung:

Wellrohr aus modifizierten Polyamid 6 findet häufige Anwendung in allen Bereichen der Automobilindustrie, da das Material im direkten Kontakt mit Frostschutz-u. Reinigungsmitteln, Schmiermitteln und Bremsflüssigkeiten eine gute Beständigkeit zeigt.

Die Bauform gewährleistet sehr guten mechanischen Schutz und durch die hohe Biegsamkeit und Flexibilität kann diese Art des Schutzschlauches auch sehr gut in der Automatisierungstechnik und im Maschinenbau eingesetzt werden.

Robustes Wellrohr in folgenden Ausführungen:

ABMESSUNGEN-WR					
	INNEN – Ø		AUßEN - Ø		RINGLÄNGE
Best Größe	ca. (mm)		ca. (mm)		(m)
WR-4,5	4,8	± 0,20	7,1	± 0,20	100
WR-6	6,8	± 0,20	9,1	± 0,20	100
WR-7,5	6,7	± 0,20	10,0	± 0,20	100
WR-8,5	8,4	± 0,20	11,4	± 0,20	100
WR-9	9,2	± 0,20	13,3	± 0,20	100
WR-10	9,9	± 0,20	13,0	± 0,20	100
WR-11	10,4	± 0,20	13,7	± 0,20	100
WR-12	12,2	± 0,20	15,7	± 0,20	100
WR-13	12,7	± 0,20	15,8	± 0,20	100
WR-14	14,2	± 0,20	18,5	± 0,20	100
WR-16	17,0	± 0,20	21,0	± 0,20	100
WR-17	16,6	± 0,30	21,2	± 0,30	100
WR-18	17,9	± 0,30	22,6	± 0,30	100
WR-19	19,2	± 0,30	23,9	± 0,30	100
WR-22	21,3	± 0,30	25,4	± 0,30	100
WR-23	23,2	± 0,30	28,3	± 0,30	100
WR-26	25,8	± 0,30	31,2	± 0,30	50
WR-29	29,0	± 0,30	34,5	± 0,30	50
WR-32	32,5	± 0,40	38,4	± 0,40	25
WR-37	36,0	± 0,40	42,4	± 0,40	25
WR-50	47,7	± 0,40	54,5	± 0,40	25

Hauptmerkmale:

- · modifiziertes Polyamid 6
- Farbe: schwarz + grau
- UV- stabilisiert + alterungsstabilisiert
- · halogen- u. cadmiumfrei
- hohe Wärmeformbarkeit
- Dauereinsatztemperatur: -40° bis +120°
- · Brandverhalten: HB nach UL 94



Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de