

Elastomer-modifiziert, 2:1 ADR 25 DW

Beschreibung:

ADR 25 DW ist ein sehr flexibler modifizierter Elastomer Schrumpfschlauch, schützt insbesondere Kabelbäume bei Einsatz in rauhen Umgebungen. Durch seine sehr hohe Widerstandsfähigkeit, in Kombination mit ausgesprochener Flexibilität und hoher Abriebfestigkeit, ist dieser Schlauch ideal für alle Anwendungen im Luftfahrt- und Automotivbereich.

Hauptmerkmale

- vernetztes modifiziertes Elastomer
- dieselresistent
- Temperaturbereich -75°C bis +150°C
- Schrumpfverhältnis 2 : 1
- 12 Standardgrößen von 2,4mm -63,5mm
- Farbe: schwarzUV-beständig
- RoHS konform



ABMESSUNGEN ADR 25 DW (dünnwandig)					
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
BestGröße	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	VPE
	mm (D) Zoll		(d) mm	(w) mm	m / Rolle
24*)	2,4	3/32"	1,2	0,51	150
32	3,2	1/8"	1,6	0,51	150
48	4,8	3/16"	2,4	0,51	75
64	6,4	1/4"	3,2	0,64	75
95	9,5	3/8"	4,8	0,64	50
127	12,7	1/2"	6,4	0,64	30
191	19,1	3/4"	9,5	0,76	30
254	25,4	1"	12,7	0,90	30
318	31,8	1 1/4"	15,9	1,10	30
381	38,1	1 1/2"	19,1	1,02	30
508	50,8	2"	24,5	1,20	30
635	63,5	2 1/2"	30,0	1,20	30

*) Bestellbeispiel: ADR25DW-24/0