

Kynar / RW-175 (hochtemperaturfest)

Dieser Schlauch wurde speziell entwickelt für Anwendungen im Hochtemperaturbereich. Weiter zeichnen Zugentlastung, guter Schutz gegen Abrieb, Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen sowie mechanische Beanspruchung die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten dieses Schrumpfschlauchs aus.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Transparent
- Flammwidrig nach MIL-DTL-23053
- Beständig gegen Einkerbung
- Widerstandsfähig gegen Säuren und Laugen
- Schutz gegen Abrieb

Spezifikationen und Zulassungen

- UL E35586 VW-1, 600V, 150°C
- CSA LR31929 OFT, 600V, 150°C
- MIL-DTL-23053/8
- Def. Stan. 59-97-Typ 3
- VG 95343 Pt 5 Typ F
- VDE 0341 Pt 9005

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +175°C
Min. Schrumpftemperatur	+155°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+175°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke		Stk. à 1,2 Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	nach vollständiger Schrumpfung +/- 5%		VPE in Meter
KYNAR-3/64-X-S	1.20	0.60	0.25		60
KYNAR-1/16-X-S	1.60	0.80	0.25		60
KYNAR-3/32-X-S	2.40	1.20	0.25		60
KYNAR-1/8-X-S	3.20	1.60	0.25		60
KYNAR-3/16-X-S	4.80	2.40	0.25		60
KYNAR-1/4-X-S	6.40	3.20	0.33		30
KYNAR-3/8-X-S	9.50	4.80	0.33		30
KYNAR-1/2-X-S	12.70	6.40	0.33		30
KYNAR-3/4-X-S	19.10	9.50	0.43		30
KYNAR-1-X-S	25.40	12.70	0.48		30
KYNAR-1-1/2-X-S	38.10	19.10	0.51		12

Standardfarben

Farben	Transparent
Bestellcode	X