

KYNAR TYNNVEGGET KRYMPESLANGE - 175°C ELLER 190°C

KRYMPEFORHOLD 2:1

Høytemperatur krympeslange med ekstrem kjemisk motstand ideell for beskyttelse av komponenter i et bredt spekter av temperaturer og tøffe miljøer. Slangene er flammehemmende, fleksible og har utmerket motstand mot kjemikalier og løsemidler. Driftstemperatur: -55°C til 175°C eller 190°C.

Lagervare hos *El-Technic* i Oslo

KYNAR 175°C

Tynnvegget Farge: Klar

Krympeområde innvendig diameter fra-til (mm)	Tykkelse vegg etter krymp (mm)	LENGDE SLANGE (meter)
1,2 - 0,6	0,24	1,22
1,6 - 0,8		
2,4 - 1,2		
3,2 - 1,6		
4,8 - 2,4		
6,4 - 9,5	0,30	
9,5 - 4,8		
12,7 - 6,4		
19,0 - 9,5	0,40	
25,4 - 12,7	0,50	

STANDARDER

UL 224 125C VW-1 - UL file # E107857
 CSA 22.2 OFT - CSA file # 066150_0_000
 DEF STAN 59-97 Type 3
 BS G198 Part 4 Type 20
 VG 95343 Part 5 Type F
 QPL SAE AS23053/8
 PAN 6491
 VW 60360-3
 CNES godkjent
 ECSS-Q-ST-70-02



KYNAR 190°C

Tynnvegget Farge: Klar, svart eller orange

Krympeområde innvendig diameter fra-til (mm)	Tykkelse vegg etter krymp (mm)	LENGDE SLANGE (meter)
1,2 - 0,6	0,24	1,22
1,6 - 0,8		
2,4 - 1,2		
3,2 - 1,6		
4,8 - 2,4		
6,4 - 9,5	0,30	
9,5 - 4,8		
12,7 - 6,4		
15,0 - 7,5	0,80	

STANDARDER

VW 60360-3
 UL 224 125C VW-1 - UL file # E132910
 QPL SAE AS23053/18 Class 2
 CNES godkjent
 ECSS-Q-ST-70-02



Standardisert etter RoHS-direktivet – regelverket som forbyr stoffer i EE-produkter..