

## Kynar hochflammwidrig, 2:1 CKN 175

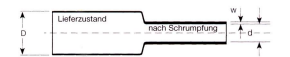
## Beschreibung:

CKN175 ist ein Isolationsschutz gegen hohe Temperaturen. Er schützt zuverlässig Kabel, Lötverbindungen, Geräteanschlüsse und Verbindungen. Er ist hochbeständig gegen die meisten aggressiven Flüssigkeiten und Lösungen. Dieser Schlauch ist durch seine hohe Temperaturbeständigkeit und Abriebschutz ein idealer Schlauch für die Bereiche der Elektronik, der Kommunikation und der Automobilindustrie.

## Hauptmerkmale

- PVDF vernetztes Polyvinylidenfluorid
- hohe Abriebfestigkeit
- Temperaturbereich -55°C bis +175°C
- Mindesttemperatur z. vollst. Schrumpfung: 175°C
- Schrumpfverhältnis 2 : 1
- Standardfarbe: transparent schwarz möglich
- RoHS konform
- erfüllt SAE-AMS-DTL-23053/18
- UL 224





Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN CKN 175						
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT	
Best Größe	Innerer Durchmesser (min)		Innerer Durchmesser (max)	Wandstärke (ca.)	VPE	
	mm (D)	Zoll	(d) mm	(w) mm	m / Rolle	1,22m- Stange
12	1,2	3/64	0,60	0,20	150	
16	1,6	1/16	0,80	0,20	150	
24	2,4	3/32	1,20	0,23	150	
32	3,2	1/8	1,60	0,23	150	
48	4,8	3/16	2,40	0,23	100	
64	6,4	1/4	3,20	0,28	75	Х
95	9,5	3/8	4,80	0,28		Х
127	12,7	1/2	6,40	0,28		Х
191	19,1	3/4	9,50	0,36		Х