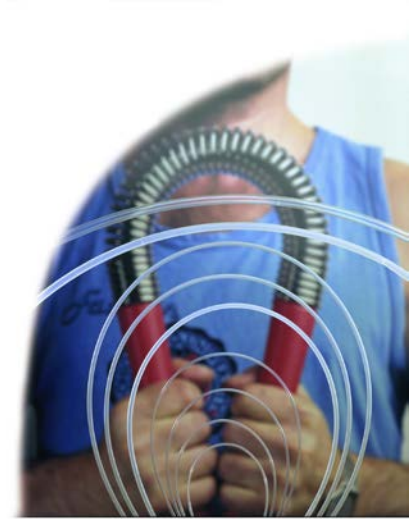


Zelo gibljiva toploskrčljiva cev z velikim razmerjem krčenja.

- Tankostenski modificiran fluorpolimer
 - Gibljiva
 - Samougasljiva UL-224 VW-1
 - Visoka termična odpornost
 - Stalna delovna temperatura: od -55°C do +190°C
 - Temperatura krčenja: 175°C
- * Kynar® je registriran zaščitni znak ATOFINA



Tehnični lastnosti

DERAY®-KYF 190	Lastnost	Testna metoda	Rezultat
Fizikalne	Natezna trdnost	IEC 60684-2	30 MPa
	Raztegljivost	IEC 60684-2	450%
	Vzdolžna sprememba	ASTM-D 2671	6% max.
	Presečna trdnost	ASTM-D 882	300 MPa max.
	Specifična teža	ASTM-D 792, A-I	1,8 g/cm ³
	Razteg po termičnem staranju 168 ur pri 200°C	IEC 811-1-2	300%
	Natezna trdnost po termičnem staranju 168 ur pri 200°C	IEC 811-1-2	20 MPa
	Razteznost po termičnem šoku 4 ure pri 250°C	IEC 811-1-2	250%
	Natezna trdnost po termičnem šoku 4 ure pri 250°C	IEC 811-1-2	20 MPa
	Gibkost pri nizkih temperaturah	ASTM-D 2671 Met. C	Ne poka pri -55°C
	Gorljivost	UL 224 VW-1	Negorljiva
Električne	Dielektrična trdnost	VDE 0303 del 2	33 kV/mm*
	Specifična volumenska upornost	VDE 0303 del 3	10 ¹³ Ω x cm
Kemične	Korozijsko delovanje	ASTM-D 2671 Met. A	Ne povzroča korozije
	Združljivost z bakrom	ASTM-D 2671 Met. B	Ne povzroča korozije
	Odpornost proti kemikalijam		Zelo dobra
	Absorpcija vode	VDE 0472	0,30%

Dimenzije

Ob dobavi		Prosto skrčena		Enote pakiranja		
Notranji premer		Notranji premer	Debelina Stene	Prozorna		V palcah 1,22m
mm	v colah			Dolžina koluta	Stil	
				m		kos
1,2	3/64	0,6	0,24	300	O	25
1,6	1/16	0,8	0,24	300	O	25
2,4	3/32	1,2	0,24	300	O	25
3,2	1/8	1,6	0,24	300	O	25
4,8	3/16	2,4	0,24	300	O	25
6,4	1/4	3,2	0,30	300	O	10
9,5	3/8	4,8	0,30	150	*	10
12,7	1/2	6,4	0,30	100	*	10

O - polnjeno z zrakom * - ploščato

Tiskanje	Termično	Ink jet	Offset
	Zelo dobro	Dobro	Dobro

Standardne barve	Druge barve
Prozorna	Črna

Naročanje

Navedite ime izdelka ter dodajte naslednje podatke: 1) Velikost 2) Barva 3) Količino + Enoto pakiranja 4) Izbira tiska
 Primer: DERAY®-KYF 190 1/8" črna, 2100 metrov, 300 metrski koluti, brez tiska