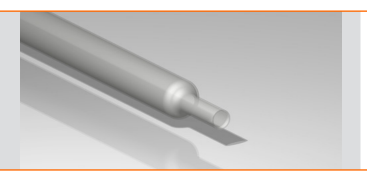


Flexibles Fluorpolymer (Kynar®2), dünnwandig

chemikalienbeständig VW-1



- Dauereinsatztemperatur -55°C bis 190°C
- Schrumpftemperatur 175°C
- Hochtemperaturbeständig
- Hoch flammgeschützt, UL-224 VW-1



Physikalische Eigenschaften				
Zugfestigkeit	IEC 60684-2	30 MPa		
Reißdehnung	IEC 60684-2	450%		
Längsschrumpf max.	ASTM-D 2671	-6% max.		
Biegsamkeit bei Kälte	ASTM-D 2671 Meth. C	bis -55°C		
Entflammbarkeit	UL 224 VW-1	flammgeschützt		

Elektrische Eigenschaften				
Durchschlagsfestigkeit	VDE 0303 Part 2	33 kV/mm		
Durchgangswiderstand	VDE 0303 Part 3	$10^{13}\Omegaxcm$		
Chemische Eigenschaften				
Korrosionswirkung	ASTM-D 2671 Meth. A	nicht korrosiv		
Kupferverträglichkeit	ASTM-D 2671 Meth. B	nicht korrosiv		
Chemikalienbeständigkeit		sehr gut		
Wasseraufnahme	VDE 0472	0.30 %		

Bedruckbarkeit	
Heißsiegeldruck	sehr gut
Tintenstrahldruck	gut
Thermotransferdruck	gut

Rostol		

-arben:	
ransparent	

b Liefereinheiten: S = Spule

L = Längen

(andere Farben auf Anfrage)

DERAY KY 175	vor Schru Innen- [mm]		nach Schr Innen-ø max. [mm]	umpfung Wandstärke ca. [mm]	Sp Länge [m]	oule Auf- machung ¹⁾	Längen 1,22 m VPE [Stück]
DERAY KYF 190 3/64" + 6	1,2	3/64	0,6	0,24	300	0	25
DERAY KYF 190 1/16" + 6	1,6	1/16	0,8	0,24	300	0	25
DERAY KYF 190 3/32" + 6	2,4	3/32	1,2	0,24	300	0	25
DERAY KYF 190 1/8" + 6	3,2	1/8	1,6	0,24	300	0	25
DERAY KYF 190 3/16" + 6	4,8	3/16	2,4	0,24	300	0	25
DERAY KYF 190 1/4" + b	6,4	1/4	3,2	0,30	300	0	10
DERAY KYF 190 3/8" + b	9,5	3/8	4,8	0,30	150	-	10
DERAY KYF 190 1/2" + 6	12,7	1/2	6,4	0,30	100	-	10

¹⁾ o = luftgefüllt oder oval

 ^{– =} flachgewalzt
2) Kynar® ist ein eingetragenes Warenzeichen von ATOFINA