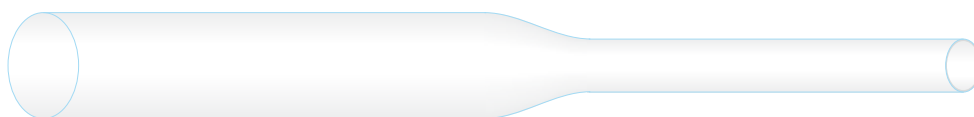


# Guaine termorestringenti Deray® KYF 190. Parete sottile, in Kynar®



Heat shrinkable tubing Deray® KYF 190. Thin wall-Kynar®

2:1



## Impiego - Use

Guaine termorestringenti in Kynar® a parete sottile con ottime caratteristiche di non propagazione della fiamma ed estrema resistenza agli agenti chimici. Temperatura di esercizio da -55°C a +190°C. Temperatura di restringimento 175°C.

Flexible thin wall Kynar® heat shrinkable tubing, it is highly flame resistant and with excellent chemical and solvent resistance. Working temperature between -55°C and +190°C and shrinking temperature of 175°C.

## Dati Tecnici - Technical data

Caratteristica <i>Characteristics</i>	Valore/proprietà <i>Value/property</i>	Riferimenti <i>Remarks</i>
Temperatura di restringimento <i>Shrink temperature</i>	+175°C	-
Rapporto di restringimento <i>Shrink ratio</i>	2:1	-
Temperatura minima di esercizio <i>Minimum working temperature</i>	-55°C	-
Temperatura massima di esercizio <i>Maximum working temperature</i>	+190°C	-
Peso specifico <i>Specific gravity</i>	1,8 g/cm³	ASTM-D 792, A-1
Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i>	30 MPa	IEC 60684-2
Allungamento dopo invecchiamento termico 168 ore a 215°C <i>Elongation after heat aging 168 hrs at 215°C</i>	300%	IEC 811-1-2
Variazione longitudinale <i>Longitudinal change</i>	6% max	ASTM-D 2671
Resistenza dielettrica <i>Dielectric strength</i>	33 kV/mm	VDE 0303 Parte 2
Compatibilità al rame <i>Copper compatibility</i>	Non corrosivo <i>Not corrosive</i>	ASTM-D 2671 Metodo B
Assorbimento d'acqua <i>Water absorption</i>	0,30%	VDE 0472
Infiammabilità <i>Flammability rating</i>	Autoestinguente <i>Flame retardant</i>	UL 224, VW-1

## Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



Codice - Code	Prima del restringimento <i>Expanded</i>		Dopo il restringimento <i>Recovered</i>		Confezione (in bobina o in barre da 1,22 m) <i>Packaging (in spool or in lengths of 1,22 m)</i>	Note
	Diametro interno D1 <i>Internal diameter D1</i>		Diametro interno D2 <i>Internal diameter D2</i>	Spessore <i>Wall thickness</i>		
	[mm]	[inch]	[mm]	[mm]		
DSDRYKY190.0012BA□□	1,2	3/64"	0,6	0,24	300 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0012PA□□	1,2	3/64"	0,6	0,24	25 pz x 1,22 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0016BA□□	1,6	1/16"	0,8	0,24	300 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0016PA□□	1,6	1/16"	0,8	0,24	25 pz x 1,22 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0024BA□□	2,4	3/32"	1,2	0,24	300 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0024PA□□	2,4	3/32"	1,2	0,24	22 pz x 1,22 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0032BA□□	3,2	1/8"	1,6	0,24	300 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0032PA□□	3,2	1/8"	1,6	0,24	25 pz x 1,22 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0048BA□□	4,8	3/16"	2,4	0,24	300 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0048PA□□	4,8	3/16"	2,4	0,24	25 pz x 1,22 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>

Codice - Code	Prima del restringimento <i>Expanded</i>		Dopo il restringimento <i>Recovered</i>		Confezione (in bobina o in barre da 1,22 m) <i>Packaging (in spool or in lengths of 1,22 m)</i>	Note
	Diametro interno D1 <i>Internal diameter D1</i>		Diametro interno D2 <i>Internal diameter D2</i>	Spessore <i>Wall thickness</i>		
	[mm]	[inch]	[mm]	[mm]		
DSDRYKY190.0064BA□□	6,4	1/4"	3,2	0,30	300 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0064PA□□	6,4	1/4"	3,2	0,30	10 pz x 1,22 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYKY190.0095BA□□	9,5	3/8"	4,8	0,30	150 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYKY190.0095PA□□	9,5	3/8"	4,8	0,30	10 pz x 1,22 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYKY190.0127BA□□	12,7	1/2"	6,4	0,30	100 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYKY190.0127PA□□	12,7	1/2"	6,4	0,30	10 pz x 1,22 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>

## Composizione del codice - Code composition

