

Guaine termorestringenti Deray® V 25. In elastomero

Heat shrinkable tubing Deray® V 25. Elastomer



2:1



Impiego - Use

Guaine termorestringenti in elastomero ad elevata resistenza all'abrasione, al taglio e con ottima resistenza al contatto a lungo termine con diesel, fluidi idraulici ed agenti chimici.. Temperatura di esercizio da -75°C a +150°C. Temperatura di restringimento 180°C.

Elastomeric heat shrinkable tubing with high abrasion and cut resistance and long term resistance to diesel and hydraulic fluids and chemicals. Working temperature between -75°C and +150°C and shrinking temperature of 180°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>	+180°C	-
Rapporto di restringimento <i>Shrink ratio</i>	2:1	-
Temperatura minima di esercizio <i>Minimum working temperature</i>	-75°C	-
Temperatura massima di esercizio <i>Maximum working temperature</i>	+150°C	-
Peso specifico <i>Specific gravity</i>	1,5 g/cm ³	ASTM-D 792, A-1
Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i>	20 MPa	IEC 60684-2
Allungamento dopo invecchiamento termico 168 ore a 160°C <i>Elongation after heat aging 168 hrs at 160°C</i>	220%	IEC 811-1-2
Variazione longitudinale <i>Longitudinal change</i>	±10% max	ASTM-D 2671
Resistenza dielettrica <i>Dielectric strength</i>	12÷22 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>	1,10%	VDE 0472
Infiammabilità <i>Flammability rating</i>	Autoestinguente <i>Flame retardant</i>	UL 224

* In funzione dello spessore.

* According to the wall thickness.

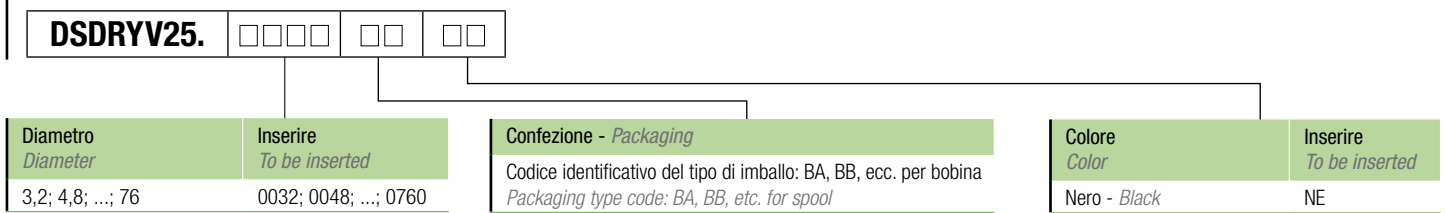
Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



Codice - Code	Prima del restringimento <i>Expanded</i>		Dopo il restringimento <i>Recovered</i>		Confezione (in bobina) <i>Packaging (in spool)</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]		
DSDRYV25.0032BA□□	3,2	1/8"	1,6	0,80	300 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0032BB□□	3,2	1/8"	1,6	0,80	50 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0048BA□□	4,8	3/16"	2,4	0,90	300 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0048BB□□	4,8	3/16"	2,4	0,90	50 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0064BA□□	6,4	1/4"	3,2	1,00	300 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0064BB□□	6,4	1/4"	3,2	1,00	50 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0095BA□□	9,5	3/8"	4,8	1,10	150 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0095BB□□	9,5	3/8"	4,8	1,10	50 m	Guaina gonfiata - Oval tubing
DSDRYV25.0127BA□□	12,7	1/2"	6,4	1,30	100 m	Guaina gonfiata - Oval tubing

Codice - Code	Prima del restringimento <i>Expanded</i>		Dopo il restringimento <i>Recovered</i>		Confezione (in bobina) <i>Packaging (in spool)</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]		
DSDRYV25.0127BB□□	12,7	1/2"	6,4	1,30	30 m	Guaina gonfiata - <i>Oval tubing</i>
DSDRYV25.0190BA□□	19,0	3/4"	9,5	1,50	50 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYV25.0190BB□□	19,0	3/4"	9,5	1,50	30 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYV25.0254BA□□	25,4	1"	12,7	1,90	50 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYV25.0254BB□□	25,4	1"	12,7	1,90	30 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYV25.0380BA□□	38,0	1" 1/2	19,0	2,50	50 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYV25.0380BB□□	38,0	1" 1/2	19,0	2,50	15 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYV25.0510BA□□	51,0	2"	25,4	3,10	50 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>
DSDRYV25.0760BA□□	76,0	3"	38,0	3,30	25 m	Guaina piatta - <i>Flat tubing</i>

Composizione del codice - Code composition



Altri colori solo su specifica richiesta e per quantitativo minimo applicabile
Other colors available upon request and with minimum applicable quantities.