

DERAY®-RKS – MODIFICIRAN POLIOLEFIN Z LEPILOM

Termoskrčljiva cev z lepilom, posebej zasnovana za izolacijo, tesnjenje in zaščita proti zvijanju in kabel čevljev.

LASTNOSTI IN PREDNOSTI

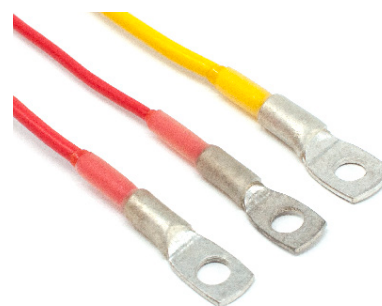
- tesni in ščiti pred vodo, vlago in kemikalijami
- tanka stena za prekrivanje posebnih področji uporabe
- čistost ščitenih elementov zaradi modificiranega lepila
- razmerje krčenja: >3:1
- stalna delovna temperatura zunanjega plašča: -40°C do 125°C
- temperatura krčenja: 125°C min.

STANDARDI

- VW 60360-3

TIPIČNA UPORABA

- zaščita proti zvijanju
- cevni kabel čevlji



>3:1

RAZMERJE KRČENJA

-40°C do 125°C

STALNA DELOVNA TEMPERATURA

TRGI:

avtomobilski, industrijski

STANDARDI:



DSG-CANUSA PRODUCTS dsgcanusa.com

Verzija: 01 2018/OKT/01

 **SHAWCOR**

Distributer: PETEZE d.o.o., Jama 15, SI-1234 Mengeš, Slovenija - tel.: +386 1 833 25 90 - e-mail: info@peteze.si

Modificiran poliolefin z lepilom

DIMENZIJE

ŠT. IZDELKA	OB DOBAVI		PROSTO SKRČENA				ENOTA PAKIRANJA	
	Notranji premer (min) D		Notranji premer (max) d		Debelina stene W		Narezani kosi	
	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN
1	6.3	0.248	2.0	0.078	1.05	0.041	35	1.37
2	8.3	0.326	2.0	0.078	1.05	0.041	35	1.37
3	10.8	0.425	3.1	0.122	1.60	0.062	35	1.37
4	18.0	0.708	4.2	0.165	2.0	0.078	40	1.57



NAROČANJE

- Izberite dimenzijo, ki se bo tesno skrčila na aplikacijo, ki jo želite pokriti. Če je krčenje omejeno bo posledično debelina stene cevke tanjša od navedene.
- Izberite možnosti:
- Barva: prozorna (PR)
- Navedite ime izdelka, številko izdelka in možnosti, ki jih potrebujete
- Primer: DERAY®-RKS 1, prozorna

Za informacije o barvah po meri, velikostih, dolžinah in podatkovnem listu o materialu se obrnite na svojega predstavnika službe za stranke.

ZA DODATNE INFORMACIJE KONTAKTIRAJTE:

+386 1 833 25 90 ali e-mail: info@peteze.si

Svetujemo, da stranke ločeno ocenijo primernost naših izdelkov za njihovo posebno uporabo. Naše odgovornosti so samo tiste, ki so navedene v naših Standardnih prodajnih pogojih za te izdelke. Prosimo za najnovejšo različico tega podatkovnega lista. Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

DSG-CANUSA PRODUCTS dsgcanusa.com

Verzija: 01 2018/OKT/01

 **SHAWCOR**

Distributer: PETEZE d.o.o., Jama 15, SI-1234 Mengeš, Slovenija - tel.: +386 1 833 25 90 - e-mail: info@peteze.si

Modificiran poliolefin z lepilom

TEHNIČNI PODATKI

TEHNIČNI PODATKI	REZULTATI	TESTNA METODA
Material		
Material	Poliolefin, modificiran; brez svinca, kroma VI, živega srebra in kadmija	n/a
Površina	gladka	n/a
Specifična teža	1.0 g/cm ³ max.	ASTM-D 792, A-1
Razmerje krčenja	>3:1	n/a
Vzdolžna sprememba	-10 % max.	ASTM-D 2671
Mehanski		
Natezna trdnost	15 MPa	IEC 60684-2
Raztegljivost	400%	IEC 60684-2
Presečna trdnost	175 MPa max.	ASTM-D 882
Toplotni		
Natezna trdnost po toplotnem staranju (168 h pri 160°C)	14 MPa	IEC 811-1-2
Razteg po toplotnem staranju (168 h pri 160°C)	400%	IEC 811-1-2
Natezna trdnost po toplotnem šoku (4 h pri 200°C)	15 MPa	IEC 811-1-2
Razteg po toplotnem šoku (4 h pri 200°C)	370%	IEC 811-1-2
Giblјivost pri nizkih temperaturah	ne povzroča korozije	ASTM-D 2671 Meth. C
Gorljivost	opravljen	FMVSS 302
Temperatura krčenja	125°C do 200°C	n/a
Temperatura skladiščenja	50°C max.	n/a
Stalna delovna temperatura	-40°C do 125°C	IEC 216
Kemični		
Korozijsko delovanje	ne povzroča korozije	ASTM-D 2671 Meth. A
Zdržljivost z bakrom	ne povzroča korozije	ASTM-D 2671 Meth. B
Odpornost na kemikalije	dobra	n/a
Absorpcija vode	0.50%	VDE 0473
Električni		
Dielektrična trdnost	20 kV/mm	VDE 0303 Part 2
Specifična volumenska upornost	10 ¹⁴ Ω x cm	VDE 0303 Part 3

ZA DODATNE INFORMACIJE KONTAKTIRAJTE:

+386 1 833 25 90 ali e-mail: info@peteze.si

Svetujemo, da stranke ločeno ocenijo primernost naših izdelkov za njihovo posebno uporabo. Naše odgovornosti so samo tiste, ki so navedene v naših Standardnih prodajnih pogojih za te izdelke. Prosimo za najnovejšo različico tega podatkovnega lista. Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

DSG-CANUSA PRODUCTS dsgcanusa.com

Verzija: 01 2018/OKT/01

 **SHAWCOR**

Distributer: PETEZE d.o.o., Jama 15, SI-1234 Mengeš, Slovenija - tel.: +386 1 833 25 90 - e-mail: info@peteze.si