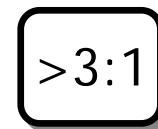


CRDW

Toploskrčljiva kablenska manšeta z lepilom in gibljivo jekleno zadrگو. Splošno uporabna za je namenjena oplaščenju, vodotesnosti in zaščiti poškodovanih kablov ali popravilu kabljskih spojک.



OSNOVNE ZNAČILNOSTI:

- Zagotavlja vodotesnost po namestitvi
- Odlična mehanska odpornost
- Namestitev je enostavna in čista
- Prekrita s termokromatsko barvo, ki spremeni barvo, ko je dosežena pravilna temperatura krčenja
- Možnost razreza na krajše konce
- Jeklena zadrگو zagotavlja trajno zaprtost sistema
- Enostavna namestitev na določeno mesto kabla brez rezanja ali izklopa elektrike
- Stalna delovna temperatura: od -30°C do $+70^{\circ}\text{C}$
- Temperatura krčenja: 120°C

PRIMERI UPRABE:

- Popravilo kabljskega plašča
- Osnovna izolacija na NN kabljskih
- Dodatno oplaščenje napajalnih kablov



Dimenzije

Ob dobavi	Prosto skrčena		Enote pakiranja	Priporočljiv premer kabla
Notranji premer D	Notranji premer (max.) D	Debelina stene w	Črna	Premer
mm	mm	mm	m	mm
43	8	2,3	1,5	12-35
75	15	2,3	1,5	25-50
93	25	2,3	1,5	35-70
137	34	2,3	1,5	40-85
160	48	2,3	1,5	48-105
200	48	2,3	1,5	55-125

0 - polnjeno z zrakom * - ploščato

Tehnični lastnosti

CRDW	Lastnost	Testna metoda	Rezultat
Fizikalne	Natezna trdnost	DIN EN ISO 527-2	>15 MPa
	Raztegljivost	DIN EN ISO 527-2	>200%
	Vzdolžna sprememba		<10%
	Natezna trdnost po termičnem staranju 168 ur pri 150°C	ISO 188 150°C / 168 ur	>12 MPa
	Razteg po termičnem staranju 168 ur pri 160°C	DIN 53455/ISO R527	300% min.
Električne	Dielektrična trdnost	ASTM D 149	>12 kV/mm
Kemične	Absorbcija vode	ASTM D 570	<0,1%
	Korozijsko delovanje	ASTM D2 671 določba 97	Ne povzroča korozije
	Odpornost proti gobi	ASTM G 21	Stopnja rasti <1
Lepilo	Absorbcija vode	ASTM D 570	<0,5%
	Točka zmečkaišča	ASTM E 28	100°C

Naročanje

Navedite ime izdelka ter dodajte naslednje podatke: 1) Velikost 2) Barva 3) Količino + Enoto pakiranja

Primer: CRDW 93/25 črna, 50 kosov, 1,5 metrskih kosih