

## Capicorda tubolari KRFS

Capicorda tubolari KRFS con flangia stretta per cavi di classe 2, 5 e 6, specialmente per installazione su pressacavi



guida



Per esterno



Resistenza meccanica



Ingombri ridotti

### Vantaggi

Può essere assemblato tramite collegamento a vite, consente il pre-assemblaggio

Elevata sicurezza e capacità di carico grazie al rame elettrolitico di alta qualità

Con foro di ispezione

Larghezza della flangia uguale o inferiore al diametro del tubo

### Applicazione

Capicorda tubolari con flangia di collegamento particolarmente stretta per conduttori CU a più trefoli, a trefoli sottili ed extrafini 50-240 mm<sup>2</sup> (classe 2, 5 e 6)

Adattato per spazi ridotti

### Riferimenti normativi/approvazioni

Numero file UL: E205350 (si veda tabella)

Soddisfa i requisiti di EN-IEC 61238:1, BS 4579:1 e VDE 0220:1 in combinazione con l'utensile consigliato

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

Descrizione classe ETIM 5.0 : Capicorda per fili in rame

Ultimo aggiornamento (09.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Capicorda tubolari KRFS

Materiale:

Rame elettrolitico stagnato

Campo di temperatura:

Temperatura fino a +90°C

Temperatura di esercizio: 110°C, max. +140°C

### Nota

\* Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

## Capicorda tubolari KRFS

Codice articolo	Descrizione articolo	Ø foro per vite mm	Certificazione UL	Lunghezza (mm)	Ganasce di compressione	d mm	W mm	Pezzi / confezione
61803470	KRFS 50/6	6	no	51	B 14,5	11	15	100
61803471	KRFS 50/8	8	no	51	B 14,5	11	16,5	100
61803472	KRFS 50/10	10	no	52	B 14,5	11	16,5	100
61803473	KRFS 70/6	6	no	58	B 17	13	17	50
61803474	KRFS 70/8	8	no	58	B 17	13	17	50
61803475	KRFS 70/10	10	no	58	B 17	13	19	50
61803476	KRFS 95/6	6	sì	63	B 20	15	19	50
61803477	KRFS 95/8	8	sì	63	B 20	15	19	50
61803478	KRFS 95/10	10	sì	63	B 20	15	19	50
61803479	KRFS 95/12	12	sì	64	B 20	15	20	50
61803480	KRFS 120/6	6	sì	67	B 22	17	19	25
61803481	KRFS 120/8	8	sì	67	B 22	17	19	25
61803482	KRFS 120/10	10	sì	67	B 22	17	19	25
61803483	KRFS 120/12	12	sì	70	B 22	17	22	25
61803484	KRFS 150/6	6	sì	74	B 25/13 B 25	19	25	25
61803485	KRFS 150/8	8	sì	74	B 25/13 B 25	19	25	25
61803486	KRFS 150/10	10	sì	74	B 25/13 B 25	19	25	25
61803487	KRFS 150/12	12	sì	76	B 25/13 B 25	19	25	25
61803488	KRFS 185/10	10	sì	79	13 B 27	21	27	20
61803489	KRFS 185/12	12	sì	82	13 B 27	21	27	20
61803490	KRFS 240A/10	10	sì	91	13 B 30	22,5	29	10
61803491	KRFS 240A/12	12	sì	91	13 B 30	22,5	29	10
61803492	KRFS 240A/16	16	sì	96	13 B 30	22,5	29	10

Ultimo aggiornamento (09.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## Capicorda tubolari KRFS

