CAPICORDA A COMPRESSIONE SECONDO DIN 46235



per conduttori in rame



Sezione Conduttore	Ø Vite	Tipo	Codice -		Dime	nsioni	m m		Imballo standard/		_ Utensili		
mm ²	mm	Про	Oddioc	Øi	d	L	В	а	minimo		Oleodinamici		
	12	DR300-12*	32	24,5	13,0	104,0	47,0	50,0	10/5	20			
300	16	DR300-16	32	24,5	17,0	100,0	48,0	50,0	10/5	RH 5 B 50	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN		
	20	DR300-20	32	24,5	21,0	100,0	47,0	50,0	10/5	œ œ	teste della lillea 130 kiv		
	12	DR400-12*	38	27,5	13,0	117,0	55,0	70,0	5/5				_
400	16	DR400-16	38	27,5	17,0	117,0	55,0	70,0	5/5				250
	20	DR400-20	38	27,5	21,0	117,0	55,0	70,0	5/5			ЕСМ-НЗD	뭁
	12	DR500-12*	42	31,0	13,0	130,0	60,0	70,0	5/5				_
	16	DR500-16*	42	31,0	17,0	130,0	60,0	70,0	5/5				
	20	DR500-20	42	31,0	21,0	130,0	60,0	70,0	5/5				
625	20	DR625-20	44	34,5	21,0	135,0	63,0	80,0	5/5				
* Dimon	-i	dal tuba a		DINI 40	COE	-1:	<i>-</i>			II			

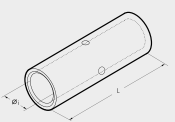
^{*} Dimensioni del tubo secondo DIN 46.235; diametro foro non previsto nella norma.

Capicorda speciali fornibili a richiesta.

GIUNTI A COMPRESSIONE SECONDO DIN 46267 T.1



per conduttori in rame



Sezione			Dimensioni mm		Imballo	Ht	Utensili Meccanici		Utensili i Oleodinamici										
Conduttore mm ²	Tipo	Codice	Øi	etandard /minimo															
6	DSV 6	5	3,7	30	1.200/100			Ī	괻										
10	DSV 10	6	4,4	30	1.200/100	ιΩ			15MD										
16	DSV 16	8	5,5	50	400/100	HN-D25	0.5		m										
25	DSV 25	10	7,0	50	200/100	ᆍ		120		35-45MD	▫				_	ste			
35	DSV 35	12	8,2	50	200/100			10-1			35-50MD	45	45		e	띪	e teste kN		
50	DSV 50	14	10,0	56	200/50			IND 1			35.	노	2	B 500	품	utensili ea 130 l			
70	DSV 70	16	11,5	56	100/50		Į.	[]≒		_	ω		토			81-∪	ea ,	_	_ ا
95	DSV 95	18	13,5	70	100/50									요		20 ed ut della linea	摧	C	
120	DSV 120	20	15,5	70	50/25									푼	토	120 dell	ЕСМ-НЗВ	Ē	
150	DSV 150	22	17,0	80	50/25											눞	ш	-	
185	DSV 185	25	19,0	85	25/25														
240	DSV 240	28	21,5	90	15/15														
300	DSV 300	32	24,5	100	10/5														
400	DSV 400	38	27,5	150	10/5														
500	DSV 500	42	31,0	160	5/5														
625	DSV 625	44	34,5	160	5/5														



I giunti della serie DSV sono ricavati da tubo di rame elettrolitico.

Sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Hanno le stesse dimensioni interne ed esterne dei capicorda della serie DR.

Sono dotati di smusso ad entrambe le estremità ed uno stop centrale per una facile e corretta introduzione del conduttore.

Giunti speciali fornibili a richiesta.