



Supporti per tubi

-Collari per tubi sospesi standard · Con golfare / Golfari-

Dati CAD

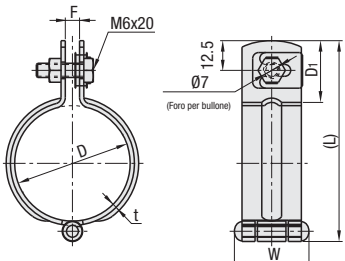
Collari per tubi sospesi

RoHS

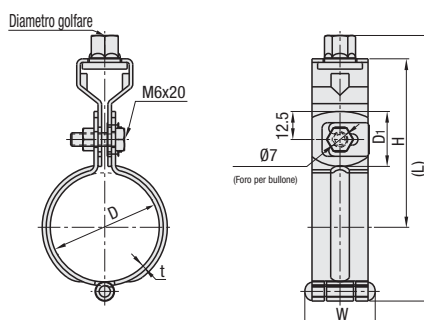


Standard	Tipo	Materiale	Trattamento superficie
Con foro per golfare	TBND	1.0320/St.22	Cromatura trivalente
	TBNDAS	1.4301	-

Standard



Con foro per golfare



Codice componente	Tipo	N.	Diam. esterno tubo D	(L)	t	W	D1	F	TBND		TBNDAS	
									Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
Standard TBND TBNDAS	15A	21.7	62	1.8 (2)	25	26	6 (8)	1,40	0,80	2,90	2,20	
	20A	27.2	65					1,50	0,90	3,00	2,30	
	25A	34	72					1,60	1,00	3,10	2,40	
	32A	42.7	81					1,70	1,10	3,50	2,80	
	40A	48.6	87					1,80	1,20	3,90	3,20	

Dimensioni tra () applicabili a 1.4301/X5CrNi18-10.

Codice componente	Tipo	N.	Diam. esterno tubo D	(L)	t	W	D1	H	Diametro golfare	TBNDAS		TBNDAS	
										Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
Con foro per golfare TBNDAS TBNDAS	15A	21.7	95	1.8 (2)	25	26	71(72)	76	W3/8	0,54	0,53	4,60	4,40
	20A	27.2	98							0,56	0,55	4,70	4,50
	25A	34	105							0,59	0,58	4,80	4,60
	32A	42.7	114							0,81	0,80	5,00	4,80
	40A	48.6	120							0,89	0,88	5,10	4,90

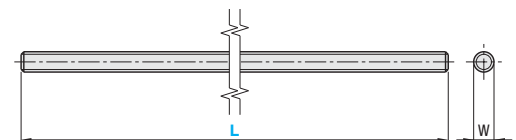
Dimensioni tra () applicabili a 1.4301/X5CrNi18-10.

Diametro golfare W3/8 indica BSW. Per il fissaggio, utilizzare golfari.

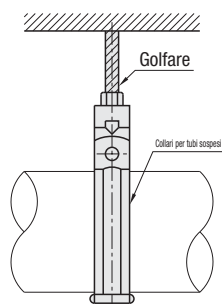
Con foro per golfare

RoHS

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
TBNN	1.0320/St.22	Cromatura trivalente
TBNS	1.4301/X5CrNi18-10	-



EX Esempio



Codice componente	Tipo	L	Diametro golfare applicabile W	TBNN		TBNS	
				Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
TBNN TBNS	1000	W3/8	W3/8	Q.tà 1-9	Q.tà 10-	Q.tà 1-9	Q.tà 10-
				3,50	3,00	4,50	4,00

Diametro golfare 3/8 indica BSW.

Esempio di ordine
Codice componente
TBND25A
TBNDAS32A
TBNS1000

Giorni di consegna
6 Giorni
P.87



Raccordi a vite a bassa pressione

-Con rivestimento di tenuta-

Dati CAD

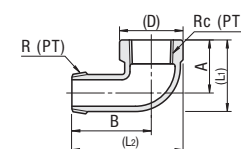
Caratteristiche: rivestimento di tenuta sulla parte filettata. Utilizzabile immediatamente senza ulteriori operazioni.

Raccordi per tubi in acciaio

RoHS



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGCEL	EN-JM 1010	Zincatura a caldo
SUCEL	1.4301/X5CrNi18-10	-



La temperatura ammessa per il tipo con rivestimento di tenuta è 150°C

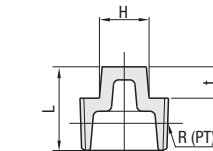
Codice componente	Tipo	N.	Rc (PT)	SGCEL				SUCEL				SGCEL		SUCEL		
				(D)	(L1)	(L2)	A	B	(D)	(L1)	(L2)	A	B	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €
SGCEL SUCEL	6A	1/8	19	23	36	17	26	14,5	22	33	17	26	2,70	2,40	6,10	5,60
	8A	1/4	22	26	42	19	30	21	26	41	19	30	2,80	2,50	5,20	4,70
	10A	3/8	27	31	48	23	35	25	32	48	23	35	2,50	2,30	5,50	5,00
	15A	1/2	31	38	56	27	40	29	38	55	27	40	3,10	2,80	6,40	5,80
	20A	3/4	36	45	66	32	47	36	46	65	32	47	3,50	3,20	8,30	7,60
25A	1	45	55	76,5	38	54	44	55	76	38	54	4,80	4,40	10,70	9,80	

Raccordi per tubi in acciaio

RoHS



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGCPP	EN-JM 1010	Zincatura a caldo
SUCPP	1.4301/X5CrNi18-10	-



La temperatura ammessa per il tipo con rivestimento di tenuta è 150°C

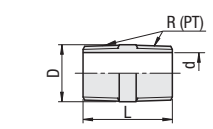
Codice componente	Tipo	N.	R(PT)	Apertura chiave H	t	L		SGCPP		SUCPP	
						SGCPP	SUCPP	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
SGCPP SUCPP	6A	1/8	7	7	16	16	3,00	2,70	3,10	2,80	
	8A	1/4	9	8	19	19	2,50	2,30	2,60	2,30	
	10A	3/8	12	9	21	21	2,70	2,40	2,80	2,50	
	15A	1/2	14	10	26	25	3,00	2,70	3,10	2,80	
	20A	3/4	17	11	29	28	3,20	2,90	4,60	4,20	
25A	1	19	12	31	31	4,90	4,50	4,80	4,40		

Raccordi per tubi in acciaio

RoHS



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGCNP	1.0035/S185	Zincatura a caldo
SUCNP	1.4301/X5CrNi18-10	-



La temperatura ammessa per il tipo con rivestimento di tenuta è 150°C

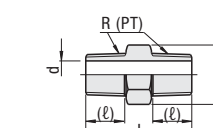
Codice componente	Tipo	N.	R (PT)	D	L	d		SGCNP		SUCNP	
						SGCNP	SUCNP	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
SGCNP SUCNP	6A	1/8	10.5	24	6.5	6.5	3,30	3,00	3,40	3,10	
	8A	1/4	13.8	26	8.7	9.7	3,30	3,00	3,40	3,10	
	10A	3/8	17.3	28	12.1	13.1	3,50	3,20	3,60	3,30	
	15A	1/2	21.7	34	15.8	15.5	3,50	3,20	3,60	3,30	
	20A	3/4	27.2	38	21.6	21.3	3,70	3,40	3,80	3,40	
25A	1	34	42	27.8	28.1	4,20	3,80	4,30	3,90		

Raccordi per tubi in acciaio

RoHS



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGCNR	EN-JM 1010	Zincatura a caldo
SUCNR	1.4301/X5CrNi18-10	-



La temperatura ammessa per il tipo con rivestimento di tenuta è 150°C

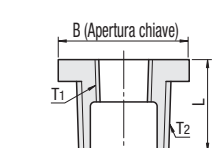
Codice componente	Tipo	N.	R (PT)	B	L	(l)	d		SGCNR		SUCNR	
							SGCNR	SUCNR	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
SGCNR SUCNR	8A	1/4	17	34	12	7	7	2,50	2,30	3,40	3,10	
	10A	3/8	21	36	13	9	9	2,50	2,30	3,40	3,10	
	15A	1/2	26	42	16	13	13	2,70	2,40	4,00	3,60	
	20A	3/4	32	47	18	18	16	3,00	2,70	5,90	5,40	
	25A	1	38	52	20	24	22	3,90	3,50	6,60	6,00	

Raccordi per tubi in acciaio

RoHS



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGCPB	EN-JM 1010	Zincatura a caldo
SUCPB	1.4301/X5CrNi18-10	-



La temperatura ammessa per il tipo con rivestimento di tenuta è 150°C

Codice componente	Tipo	N.	Rc (PT)	R (PT)	SGCPB	SUCPB	SGCPB		SUCPB	
							Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
SGCPB SUCPB	12	1/8	1/8	17	17	17	2,60	2,30	2,70	2,40
	13	1/8	3/8	18	21	18	2,60	2,30	2,70	2,40
	23	1/4	3/8	18	21	18	2,60	2,30	2,70	2,40
	24	1/4	1/2	21	26	21	3,00	2,90	3,30	3,00
	34	3/8	1/2	21	26	21	3,30	3,00	3,40	3,10
	36	3/8	3/4	24	32	24	3,60	3,30	4,00	3,60
	46	1/2	3/4	24	32	24	4,00	3,60	4,50	4,10

Esempio di ordine
Codice componente
SGCEL25A
SGCPP20A

Giorni di consegna
6 Giorni
P.87

Avvertenze
1. Non applicabile a tubazioni per vapore.
2. I raccordi usati non possono essere riutilizzati (a causa della compromissione del rivestimento di tenuta in resina)