

Raccordi a vite a bassa pressione

Pari diam./riduzione

Giunti

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGPPU	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo
SUTPU	EN 1.4308 equiv.	-

RoHS10

A croce

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGPCS	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo
SUTCS	EN 1.4308 equiv.	-

RoHS10

Con flange

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGPFR	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo
SUTFR	EN 1.4308 equiv.	-

RoHS10

Gomiti a 3 vie

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGSTL	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo

RoHS10

Boccole

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGPPB	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo
SUTPB	EN 1.4308 equiv.	-

RoHS10

Codice componente		SGPPU				SUTPU				SGPPU		SUTPU		
Tipo	N.	Rc (PT)	B1	(L)	(A)	B	B1	(L)	(A)	B	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SGPPU SUTPU	6A	1/8	15	30	13	25	14	30	13	25	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.
	8A	1/4	19	33.5	13.5	31	18	33.5	13.5	31				
	10A	3/8	23	38	16	37	22	37.5	16	37				
	15A	1/2	27	41	17	42	26	40.5	17	42				
	20A	3/4	33	51	18.5	49	32	42.5	17	50				
25A	1	41	54	20	59	41	51	20	59					

* Profilo della parte B1: SUTPU6A, 8A: 2 lati piatti, SUTPU10A, 15A: Esag., SUTPU20A, 25A: Ottag., SGPPU: Ottag.
Caratteristiche:
 Questi raccordi possono essere rimossi allentando i dadi, in modo che non richiedano la torsione dei tubi stessi.

Codice componente		SGPCS		SUTCS		SGPCS		SUTCS		
Tipo	N.	Rc (PT)	(D)	(L)	(D)	(L)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SGPCS SUTCS	8A	1/4	22	19	22	19	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.
	10A	3/8	26	23	26	23				
	15A	1/2	30	27	30	27				
	20A	3/4	36	32	36	32				
	25A	1	44	38	44	38				

Codice componente		SGPFR		SUTFR		SGPFR		SUTFR					
Tipo	N.	Rc (PT)	D	(T)	(t)	(B)	(f)	(g)	P.C.D.	d	Diam. bullone applicabile	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SGPFR SUTFR	15A	1/2	95	18	12	38	1	51	70	15	M12	1-9 pz.	10-30 pz.
	20A	3/4	100	19	14	42	1	56	75	15	M12		
	25A	1	125	23	14	49	1	67	90	19	M16		
	32A	1 1/4	135	25	16	64	2	76	100	19	M16		
	40A	1 1/2	140	25	16	68	2	81	105	19	M16		
50A	2	155	29	16	82	2	96	120	19	M16			

Codice componente		SGPFR		SUTFR		SGPFR		SUTFR			
Tipo	N.	Rc (PT)	D	(T)	(t)	(B)	P.C.D.	d	Diam. bullone applicabile	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SGPFR SUTFR	15A	1/2	95	16	10	30	70	15	M12	1-9 pz.	10-30 pz.
	20A	3/4	100	18	12	36	75	15	M12		
	25A	1	125	18	12	43	90	19	M16		
	32A	1 1/4	135	21	14	54	100	19	M16		
	40A	1 1/2	140	21	14	60	105	19	M16		
50A	2	155	22	14	74	120	19	M16			

Codice componente		SGSTL		SUTSTL		SGSTL		SUTSTL	
Tipo	N.	Rc (PT)	(D)	A	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
SGSTL SUTSTL	15A	1/2	28	26	1-9 pz.	10-30 pz.			
	20A	3/4	34	30					
	25A	1	43	38					

Codice componente		SGPPB		SUTPB		SGPPB		SUTPB		
Tipo	N.	Rc (PT)	T1	T2	L	B	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SGPPB SUTPB	12	1/8	1/4	17	17					
	13	1/8	3/8	18	21					
	14	1/8	1/2	21	26					
	23	1/4	3/8	18	21					
	24	1/4	1/2	21	26					
	26	1/4	3/4	24	32					
	28	1/4	1	27	38					
	34	3/8	1/2	21	26					
	36	3/8	3/4	24	32					
	38	3/8	1	27	38					
	46	1/2	3/4	24	32					
	48	1/2	1	27	38					
	68	3/4	1	27	38					
	610	3/4	1 1/4	30	46					
	810	1	1 1/4	30	46					
	812	1	1 1/2	32	54					
1012	1 1/4	1 1/2	32	54						
1016	1 1/4	2	36	63						
1216	1 1/2	2	36	63						

* La parte B di N. 1016 e 1216 è ottagonale. Tutte le altre parti sono esagonali.

Nippli di riduzione

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
STUNPS	EN 1.4308 equiv.	Zincatura a caldo
STUNPSS	EN 1.4408 equiv.	-

RoHS10

Gomiti di riduzione

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGPED	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo
SUTED	EN 1.4308 equiv.	-

RoHS10

Riduttori a T

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGPPTD	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo
SUTPTD	EN 1.4308 equiv.	-

RoHS10

Attacchi riduttori

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SGPSD	EN-JM 1010 equiv.	Zincatura a caldo
SUTSD	EN 1.4308 equiv.	-

RoHS10

Codice componente		R (PT)		STUNPS										STUNPSS										Prezzo unitario STUNPS		Prezzo unitario STUNPSS	
Tipo	N.	T1	T2	B	L	(A)	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	B	L	(A)	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.				
STUNPS STUNPSS	12	1/4	1/8	17	33	10	12	11	7	5	16	28	8.0	12.0	7.6	7.5	5.0										
	13	3/8	1/8	21	34	10	13	11	9	5	19	29	7.8	13.1	7.6	10.9	4.9										
	23	3/8	1/4	21	35	10	13	12	9	7	19	33	8.1	12.9	12.0	10.9	7.4										
	24	1/2	1/4	26	38	10	16	12	13	7	24	36	8.1	16.3	11.9	14.4	4.6										
	34	1/2	3/8	26	39	10	16	13	13	9	24	37	8.5	15.5	12.3	19.9	11.0										
	36	3/4	3/8	32	42	11	18	13	16	9	29	39	8.5	17.5	12.3	19.9	11.0										
	46	3/4	1/2	32	45	11	18	16	16	13	29	42	8.2	17.9	15.5	20.0	14.5										
	48	1	1/2	38	48	12	20	16	22	13	36	45	8.3	20.8	15.9	25.5	14.5										
68	1	3/4	38	50	12	20	18	22	16	36	47	8.4	20.9	17.6	25.5	20.0											

Codice componente		Rc (PT)		SGPED										SUTED										SGPED		SUTED	
Tipo	N.	T1	T2	(D)	(L)	(D)	(L)	W	H	(D)	(L)	(L)	W	H	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.							
SGPED SUTED	24	1/4	1/2	23	31	36	40	24	24	22	30	35	39	24	24												
	34	3/8	1/2	27	31	39	42	25	26	26	30	39	40	25	26												
	36	3/8	3/4	27	37	42	47	28	28	26	36	41	46	28	28												
	46	1/2	3/4	28	35	44	49	30	29	30	36	44	48	30	29												
	48	1/2	1	28	42	46	54	33	32	30	44	47	55	32	33												
	68	3/4	1	34	43	52	57	35	34	36	44	52	57	35	34												

Codice componente		Rc (PT)		SGPPTD				SUTPTD				SGPPTD		SUTPTD	
Tipo	N.	T1	T2	(L)	A	B	(L)	A	B	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.		
SGPPTD SUTPTD	24	1/4	1/2	40.5	24	24	39	24	24						
	34	3/8	1/2	41	26	25	40	26	25						
	36	3/8	3/4	47	28	28	46	28	28						
46	1/2	3/4	48	29	30	48	29	30							

Codice componente		Rc (PT)		SGPSD										SUTSD									
Tipo	N.	T1	T2	L	(D1)	(D2)	(D3)	(a)	(b)	L	(D1)	(D2)	(a)	(b)	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.					
SGPSD SUTSD	12	1/8	1/4	26	23	19	-	-	-	25	19	15	4	8									
	13	1/8	3/8	29	27	19	-	-	-	28	23	19	5	9									
	23	1/4	3/8	29	27	23	-	-	-	28	23	19	5	9									
	24	1/4	1/2	35	31	23	-	-	-	34	27	23	5	11									
	34																						