

# 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.	-

Codice componente	Rc (PT)	SGPPU				SUTPU				SGPPU		SUTPU		
		N.	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	16	30	13	27	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.
	8A	1/4	19	33.5	13.5	31	20	34	14	34				
	10A	3/8	23	38	16	37	25	38	16	40				
	15A	1/2	27	41	17	42	30	41	17	46				
	20A	3/4	33	51	18.5	49	34	43	17	55				
25A	1	41	54	20	59	44	51	20	64					

\* 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.

**A croce**

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

Codice componente	Rc (PT)	SGPCS		SUTCS		SGPCS		SUTCS		
		N.	(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				

**Con flange**

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

Codice componente	Rc (PT)	D	(T)	(t)	(B)	(f)	(g)	P.C.D.	d	Diam. bullone applicabile	Prezzo unitario		
											1-9 pz.	Sconto volumi elevati	
SGPFR	15A	1/2	95	16	12	38	1	51	70	15	M12		
	20A	3/4	100	18	14	42	1	56	75	15	M12		
	25A	1	125	18	14	49	1	67	90	19	M16		
	32A	1 1/4	135	21	16	64	2	76	100	19	M16		
	40A	1 1/2	140	21	16	68	2	81	105	19	M16		
50A	2	155	22	16	82	2	96	120	19	M16			

Codice componente	Rc (PT)	D	(T)	(t)	(B)	P.C.D.	d	Diam. bullone applicabile	Prezzo unitario	
									1-9 pz.	Sconto volumi elevati
SUTFR	15A	1/2	95	16	10	30	70	15	M12	
	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		

**Gomiti a 3 vie**

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

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

**Boccole**

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

Codice componente	Rc (PT)	R(PT)	L	B	SGPPB		SUTPB	
					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.	-
STUNPSS	EN 1.4408 equiv.	-

Codice componente	Rc (PT)	N.	T1	T2	B	STUNPS				STUNPSS				Prezzo unitario STUNPS		Prezzo unitario STUNPSS		
						(L)	(A)	(d1)	(d2)	(L)	(A)	(d1)	(d2)	1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.	
STUNPS STUNPSS	12	1/4	1/8	17	33	10.0	12.0	10.0	7.0	5.0	28	8.0	12.0	7.6	7.5	5.0		
	13	3/8	1/8	21	34	9.3	13.0	11.2	9.0	5.1	29	7.8	13.1	7.6	10.9	4.9		
	23	3/8	1/4	21	35	9.8	12.9	11.9	8.9	6.9	33	8.1	12.9	12.0	10.9	7.4		
	24	1/2	1/4	26	38	10.5	15.7	11.7	13.0	7.0	36	8.1	16.3	11.9	14.5	4.6		
	34	1/2	3/8	26	39	10.0	16.0	12.9	13.1	9.1	37	8.5	15.5	12.3	19.9	11.0		
	36	3/4	3/8	32	42	11.3	18.3	13.0	15.8	9.0	39	8.5	17.5	12.3	19.9	11.0		
	46	3/4	1/2	32	45	11.5	18.5	16.3	16.0	13.0	42	8.2	17.9	15.5	20.0	14.5		
	48	1	1/2	38	48	12.0	20.2	16.4	22.0	13.1	45	8.3	20.8	15.9	25.5	14.5		
68	1	3/4	38	50	11.8	20.1	18.2	21.1	16.1	47	8.4	20.9	17.6	25.5	20.0			

**Gomiti di riduzione**

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

Codice componente	Rc (PT)	N.	T1	T2	(D1)	(L1)	W	H	(D2)	(L2)	W	H	SGPED		SUTED		Prezzo unitario SGPED		Prezzo unitario SUTED	
													1-9 pz.	10-30 pz.	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	22	30	35	39	24	24						
	34	3/8	1/2	27	31	39	42	25	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					

**Riduttori a T**

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

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

**Attacchi riduttori**

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

Codice componente	Rc (PT)	N.	T1	T2	L	(D1)	(D2)	(D3)	(a)	(l)	SGPSD		SUTSD		Prezzo unitario SGPSD		Prezzo unitario SUTSD	
											1-9 pz.	10-30 pz.	1-9 pz.	10-30 pz.	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	3/8	1/2	35	31	27	-	-	-	-	34	27	23	5	11			
	36	3/8	3/4	38	38	27	-	-	-	-	38	33	27	6	12			
	46	1/2	3/4	38	34	28	38	6	18	38	33	27	6	12				
	48	1/2	1	43	42	28	46	7	20	42	41	33	6	14				
68	3/4	1	43	42	34	46	8	20	42	41	33	6	14					