

Attacchi con inserti per tubi

Dado e manicotto integrati

Giunti rotanti/Giunti rotanti alti

Connettori

TCRH

Materiale: Ottone

Cod. comp. Tipo	D.E. tubo applicabile (mm)	Nominale	R(PT)	D.I. tubo applicabile (mm)	L	B	C	d	Sedi chiave H1	Sedi chiave H2	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
TCRH	4	1	1/8	2.5	28	13.5	3.5	1.3	10	10	13		
	6	1	1/8	4	27.5	14	4.5	2.7	10	12	14		
	8	1	1/8	6	28	16	5.5	4.7	12	14	17		
	3	3/8	29.5	16	5.5	4.7	17	14	31				
										10	2	1/4	7.5
3	3/8	31.5	19	5.5	6	17	17	36					
									4	1/2	34.5	19	5.5

Gomiti

TCRL

Materiale: Ottone

Cod. comp. Tipo	D.E. tubo applicabile (mm)	Nominale	R(PT)	D.I. tubo applicabile (mm)	L1	L2	B	C	d	Sedi chiave H	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
TCRL	4	1	1/8	2.5	20	22	13.5	3.5	1.3	10	20		
	6	1	1/8	4	20	20	14	4.5	2.7	12	21		
	8	1	1/8	6	21	21	16	5.5	4.7	14	26		
	3	3/8	24	24.5	16	5.5	4.7	14	51				
										10	2	1/4	7.5
3	3/8	24	25	19	5.5	6	17	53					
									4	1/2	29	28.5	19

Giunti a gomito

TCRF

Materiale: Ottone

Cod. comp. Tipo	D.E. tubo applicabile (mm)	D.I. tubo applicabile (mm)	L	B	C	d	Sedi chiave H	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
TCRF	4	2.5	22	13.5	3.5	1.3	10	22		
	6	4	20	14	4.5	2.7	12	24		
	8	6	21	16	5.5	4.7	14	31		
	10	7.5	25	19	5.5	6	17	54		

Giunti connettori

TCRS

Materiale: Ottone

Cod. comp. Tipo	D.E. tubo applicabile (mm)	D.I. tubo applicabile (mm)	L	B	C	d	Sedi chiave H1	Sedi chiave H2	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
TCRS	4	2.5	30.5	13.5	3.5	1.3	8	10	14		
	6	4	29.5	14	4.5	2.7	10	12	19		
	8	6	30	16	5.5	4.7	12	14	24		
	10	7.5	34	19	5.5	6	17	17	40		

Giunti a T

TCRT

Materiale: Ottone

Cod. comp. Tipo	D.E. tubo applicabile (mm)	D.I. tubo applicabile (mm)	L	B	C	d	Sedi chiave H1	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
TCRT	4	2.5	22	13.5	3.5	1.3	10	30		
	6	4	20	14	4.5	2.7	12	33		
	8	6	21	16	5.5	4.7	14	44		
	10	7.5	25	19	5.5	6	17	74		

Ordering Example
Cod. comp. - Nominale
TCRH4 - 1

Specifiche

Fluido applicabile	Aria, acqua, olio
Gamma temp. d'esercizio*	Aria: -20 ~ 60°C Acqua: 0 ~ 60°C Olio: -20 ~ 60°C
Pressione d'esercizio max	Relativa alla pressione d'esercizio massima dei tubi.
Livello vuoto di esercizio	-100kPa

* Senza congelamento

Giunti rotanti Connettori

RTCN

Filettatura metrica

RoHS10

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	Misura fil. M	A	B	L	P	Apertura H	Rotazioni ammesse (min⁻¹)	Coppia rotat. (N·cm)	Area effettiva sezione (mm²)	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
RTCN	4	M5	M5	3	32.6	29.6	10	12	500	0.6	1.9	13		
	6	1	1/8	8	36.2	33.2	-	19						
									2	R1/4	11	38.9	32.8	9
	8	1	1/8	8	45.3	41.3	34							
								2	R1/4	11	44.3	38.3	14.5	17
	3	R3/8	12	38	39									
						10	2	R1/4	11	58.8	52.8	17.8	22	300
	3	R3/8	12	56.8	50.5									

Giunti rotanti Gomiti

RTCNL

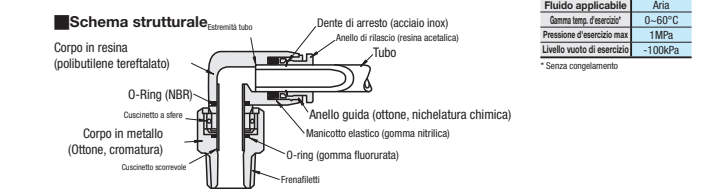
Filettatura metrica

RoHS10

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	Misura fil. M	A	B	L	P	E	Apertura H	Rotazioni ammesse (min⁻¹)	Coppia rotat. (N·cm)	Area effettiva sezione (mm²)	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
RTCNL	4	M5	M5	3	20.5	22.5	10	19.7	12	500	0.6	1.5	13		
	6	1	1/8	8	24	26.5	7.5	19							
									2	R1/4	11	26	26.2	24	
	8	1	1/8	8	31.5	34.7	35								
								2	R1/4	11	30.5	31.7	14.5	25.7	17
	3	R3/8	12	30.5	31.4	41									
							10	2	R1/4	11	38.3	41	17.5	29.5	22
	3	R3/8	12	36.3	38.7	67									

Per coppia di rotazione si intende la coppia necessaria a ruotare il giunto in assenza di pressione dell'aria compressa.

- Caratteristiche**
- Utilizzare come pratici attacchi per il collegamento di tubi a parti oscillanti e rotanti di apparecchiature pneumatiche generiche.
 - Con l'aggiunta di cuscinetti a sfere sulla parte rotante, i giunti rotanti risultano ideali all'uso per il collegamento di tubi a parti di apparecchiature in oscillazione e rotazione.



Cod. comp. Tipo	D	Nominale	Misura fil. M	A	B1	B2	L	P1	P2	Apertura H	Rotazioni ammesse (min⁻¹)	Coppia rotat. (N·cm)	Area effettiva sezione (mm²)	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
RHTCN	4	M5	M5	3	43.2	22.7	40.2	11	11.6	12	1500	1.5	2.2	24		
	6	1	1/8	8	54.8	26.8	50.8	13	16.6	17	1200	1.5	12	51		
															2	R1/4
	8	1	1/8	8	58.1	30.1	54.1	15	16.6	17	1200	1.5	12	57		
															2	R1/4

Giunti rotanti alti Dritti

RHTCN

Filettatura metrica

RoHS10

Giunti rotanti alti Gomiti

RHTCNL

Filettatura metrica

RoHS10

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	Misura fil. M	A	B1	B2	L	P1	P2	Apertura H	Rotazioni ammesse (min⁻¹)	Coppia rotat. (N·cm)	Area effettiva sezione (mm²)	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
																	1 - 9 pz.
RHTCNL	4	M5	M5	3	33.7	13.2	19.7	35.7	10	11.6	12	1500	1.5	2.2	21		
	6	1	1/8	8	44.5	22.8	46.7	12.5	16.6	17	1200	1.5	10	47			
															2	R1/4	11
	8	1	1/8	8	45.5	17.5	25.7	14.5	16.6	17	1200	1.5	11.5	50			
															2	R1/4	11

Giunti rotanti alti Boccola

RHTCF

Filettatura metrica

RoHS10

Cod. comp. Tipo	Nominale	Misura fil. M	A1	A2	B1	B2	L	P	Apertura H1	Apertura H2	Rotazioni ammesse (min⁻¹)	Coppia rotat. (N·cm)	Area effettiva sezione (mm²)	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
																	1 - 9 pz.	10-20
RHTCF	11	R1/8	Rc1/8	8	9.5	47.2	19.2	43.2	16.6	17	14	1200	1.5	13.9	50			
	22	R1/4	Rc1/4	11	13.5	54.2	23.2	48.2	16.6	17	17	17	1200	1.5	11.2	68		
	33	R3/8	Rc3/8	12	14.5	62.1	26.6	55.8	23.6	24	22	900	2.5	47.2	133			

- Caratteristiche**
- Utilizzare come pratici attacchi per il collegamento di tubi a parti in rapida oscillazione e rotazione di apparecchiature pneumatiche generiche.
 - Con l'aggiunta di due cuscinetti a sfere sulla parte rotante, i giunti rotanti risultano ideali all'uso per il collegamento di tubi a parti di apparecchiature in rapida oscillazione e rotazione.