

Tubi

Fermi per tubi/Tagliatubi

**Tubi in gomma fluorurata
Trasparenti**
**PUTFB
PUTFBL**

Materiale: Gomma fluorurata

Cod. comp.	Lungh. standard (m)	Lunghezza config. (Incrementi di 0.5m)	D.I. (mm)	Precisione D.E. (mm)	Pressione d'esercizio max (MPa)	Pressione di rottura (MPa)	Massa (kg/m)	Standard		Lunghezza config.	
								Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario/m	Sconto volumi elevati/m
PUTFB (Lunghezza standard) PUTFBL (Lunghezza config.)	4	10	2	±0.15	0.248	0.993	0.018	1 ~ 4 pz.	5-10	1 ~ 4 pz.	5-10
		20									
	6	10	4		0.149	0.594	0.030				
		20									
	8	10	6		0.09	0.360	0.042				
		20									
	10	10	8		0.049	0.195	0.053				
		20									

Caratteristiche: eccellente trasparenza e resistenza agli agenti chimici.

**Tubi in gomma fluorurata
Termoresistenti**
**PUTFG
PUTFGL**

Materiale: Gomma fluorurata

Cod. comp.	Lungh. standard (m)	Lunghezza config. (Incrementi di 0.5m)	D.I. (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Precisione D.E. (mm)	Pressione d'esercizio max (MPa)	Pressione di rottura (MPa)	Massa (kg/m)	Standard		Lunghezza config.	
									Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario/m	Sconto volumi elevati/m
PUTFG (Lunghezza standard) PUTFGL (Lunghezza config.)	4	10	2	20	±0.15	-	-	0.019	1 ~ 4 pz.	5-10	1 ~ 4 pz.	5-10
		20										
	6	10	4						0.088	0.35	0.044	
		20										
	8	10	6						0.088	0.35	0.044	
		20										
	10	10	8						±0.2	-	-	0.080
		20										

Caratteristiche: eccellente resistenza termica (~ 200°C), all'olio, all'ozono e agli agenti chimici.

Tubi in silicone
**PUTC
PUTCL**

Materiale: Gomma silicica

Cod. comp.	Lungh. standard (m)	Lunghezza config. (Incrementi di 0.5m)	D.I. (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Massa (kg/m)	Standard		Lunghezza config.	
						Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario/m	Sconto volumi elevati/m
PUTC (Lunghezza standard) PUTCL (Lunghezza config.)	4	10	2	10	0.011	1 ~ 4 pz.	5-10	1 ~ 4 pz.	5-10
		20							
	6	10	4			0.018			
		20							
	8	10	6			0.025			
		20							
	10	10	8			0.033			
		20							
12	10	9	0.058						
	20								

Ordering Example
Cod. comp. - Lungh.
PUTFB4 - 10
PUTCL4 - 3.5

Fermi per tubi

RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
CUCLP	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente
CUCLPS	EN 1.4301 Equiv.	-

Dimensioni tra () per CUCLPS.

Cod. comp.	Tipo	H	Numero di tubi	A	D.E. tubo applicabile (D)	Prezzo unitario	
						CUCLP	CUCLPS
CUCLP CUCLPS			2-10		4x pz.	4	
					6x pz.	6	
					8x pz.	8	
					10x pz.	10	
					12x pz.	12	

Ordering Example
Cod. comp. CUCLP4

Inseri tubi morbidi

RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
PUIT	EN CW508L Equiv.	Nichelatura chimica
PACK-PUSIT	EN 1.4301 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	D.I. tubo applicabile (mm)	D	d	D1	L	PUIT		PACK-PUSIT			
							Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
PUIT PACK-PUSIT		4	2.5	2.5	2.1	2.8	18	1 ~ 9 pz.	10-30	1 ~ 2 conf.	3-10	
								6	4.0	3.6	4.5	18.5
								8	5.0	4.6	5.5	20
								10	6.5	6.5	6.1	7.0

Ordering Example
Cod. comp. PUIT4

10 pz. per confezione per PACK-PUSIT.

Caratteristiche
• Prevengono fenomeni di contrazione del tubo dall'interno.
• Inserire nella parte di collegamento dei tubi morbidi.

Tagliatubi
TCK

Lama di ricambio per tagliatubi
TCKE

RoHS10

TCK

Cod. comp.	Tipo	Prezzo unitario
	TCK	1 ~ 20 pz.

Cod. comp.	Tipo	Quantità	Prezzo unitario
	TCKE	10 pz./kit	1 ~ 10 pz.

Caratteristiche
• Possibilità di utilizzare bordi nuovi ruotando la lama a zig-zag di 180 gradi.
• Il tubo può essere tagliato alla lunghezza desiderata utilizzando il metro incorporato.
• È possibile chiudere i tagliatubi in maniera sicura mediante il meccanismo di blocco.

Ordering Example
Cod. comp. TCK