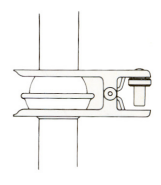
### **■ GIUNTO SFERICO ROTULEX**

Materiale: vetro/PTFE.

Il giunto sferico Rotulex non necessita di grasso ed offre un'alternativa al giunto sferico tradizionale in vetro smerigliato. Il sistema consiste in un giunto sferico maschio rivestito da un anello in PTFE che fitta in un giunto sferico femmina. I due giunti possono essere mantenuti insieme da una punza metallica. Temperatura di lavoro massima 200°C; può essere usato sotto vuoto. Altamente resistente agli

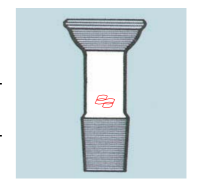


	Misura giunto
20.8204.00	13/5
20.9209.00	19/9
20.9210.00	29/15
20.9211.00	35/20
20.9212.00	41/25
20.9213.00	64/40

### RACCORDI IN VETRO

Con raccordi conici maschi inferiori e giunti sferici femmine superiori. Disponibili a richiesta coni e giunti sferici di altre dimensioni.

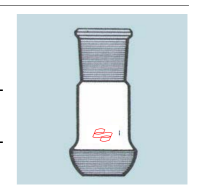
	Raccordo maschio	Raccordo femmina
	NS	S
09.9774.00	14/23	19/9
09.9775.00	24/29	29/15
09.9777.00	24/29	35/20
09.9778.00	24/29	41/25
09.9094.00	29/32	35/20
09.9779.00	29/32	41/25
09.9780.00	29/32	51/30
09.9776.00	29/32	29/15
09.9781.00	29/32	65/40



### RACCORDI IN VETRO

Con giunti sferici maschi inferiori e raccordi conici femmine superiori. Disponibili a richiesta coni e giunti sferici di altre dimensioni.

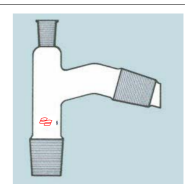
	Raccordo maschio S	Raccordo femmina NS
09.9750.00	19/9	14/23
09.9751.00	29/15	24/29
09.9752.00	35/20	24/29
09.9757.00	35/20	34/35
09.9755.00	41/25	29/32
09.9756.00	51/30	29/32
09.9753.00	29/15	29/32
09.9754.00	35/20	29/32



### RACCORDI IN VETRO A 75°

Raccordi conici maschi inferiori e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

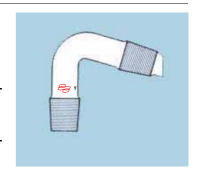
	Racc. femmina	Racc. maschio	Racc. maschio
	NS	inf.NS	lat.NS
09.8864.01	14/23	14/23	14/23
09.9475.00	14/23	19/26	19/26
09.9476.00	14/23	24/29	19/26
09.9478.00	14/23	24/29	24/29
09.8867.00	14/23	29/32	29/32
09.9480.00	14/23	29/32	19/26



### RACCORDI IN VETRO A 75°

Raccordo in vetro borosilicato 3.3 con attacchi conici maschi. Disponibili a richiesta coni di altre misure.

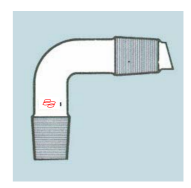
	Raccordo	Raccordo	
	verticale	laterale	
	NS	NS	
09.9590.00	14/23	14/23	
09.9591.00	19/26	19/26	
09.9592.00	24/29	19/26	
09.9593.00	24/29	24/29	
09.9594.00	29/32	29/32	



## RACCORDI IN VETRO A 90°

Raccordo maschio inferiore e femmina superiore o entrambi maschi (in figura). Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

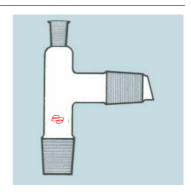
	Raccordo	Raccordo	
	maschio	sup.	
	inf.NS	NS	
09.9457.01	14/23	29/32 femm.	
09.9458.00	29/32	14/23 femm.	
09.9457.00	14/23	14/23 mas.	
09.0010.01	29/32	29/32 mas.	



### RACCORDI IN VETRO A 90°

Raccordi conici maschi inferiore e laterale e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

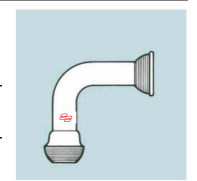
Racc. Racc. Racc. Racc. femmina maschio maschio nS inf. NS lat.NS  09.8865.00 14/23 14/23 14/23  09.8866.01 14/23 19/26 19/26  09.9477.00 14/23 24/29 19/26  09.9479.00 14/23 24/29 24/29  09.8868.00 14/23 29/32 29/32  09.9481.00 14/23 29/32 19/26	_				
09.8866.01       14/23       19/26       19/26         09.9477.00       14/23       24/29       19/26         09.9479.00       14/23       24/29       24/29         09.8868.00       14/23       29/32       29/32			femmina	maschio	maschio
09.9477.00       14/23       24/29       19/26         09.9479.00       14/23       24/29       24/29         09.8868.00       14/23       29/32       29/32		09.8865.00	14/23	14/23	14/23
09.9479.00       14/23       24/29       24/29         09.8868.00       14/23       29/32       29/32		09.8866.01	14/23	19/26	19/26
<b>09.8868.00</b> 14/23 29/32 29/32		09.9477.00	14/23	24/29	19/26
		09.9479.00	14/23	24/29	24/29
<b>09.9481.00</b> 14/23 29/32 19/26		09.8868.00	14/23	29/32	29/32
		09.9481.00	14/23	29/32	19/26



### RACCORDI IN VETRO A 90° CON GIUNTO SFERICO

Giunto sferico maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta giunti sferici di altre dimensioni.

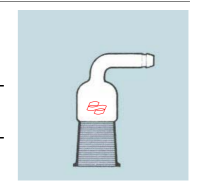
_				
		Raccordo	Raccordo	
		maschio	femmina	
		øest/int	øest/int	
	09.9460.00	19/9	19/9	
	09.9461.00	29/15	29/15	
	09.9462.00	35/20	35/20	
	09.9463.00	41/25	41/25	



### RACCORDI IN VETRO A SQUADRA

Raccordo conico femmina inferiore diritto, con portagomma. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo	
	femmina	
	NS	
09.8904.00	14/23	
09.9507.00	19/26	
09.9509.00	24/29	
09.8906.00	29/32	



### RACCORDI IN VETRO A SQUADRA

Raccordo conico maschio inferiore con portagomma a squadra. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo
	maschio
	NS
09.9539.00	14/23
09.9540.00	19/26
09.0006.02	24/29
09.8952.00	29/32



### RACCORDI IN VETRO A SQUADRA CON RUBINETTO

Raccordo conico maschio inferiore con rubinetto in vetro. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo maschio NS
09.8951.00	14/23
09.9541.00	19/26
09.9542.00	24/29
09.8953.00	29/32



### RACCORDI IN VETRO CON CONO NORMALIZZATO

Con raccordi conici maschi inferiori e femmine superiori. Tipo di riduzione o di espansione a seconda delle misure dei coni. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

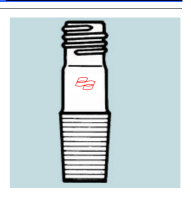
	Raccordo	Raccordo	Tipo
	maschio	femmina	
	NS	NS	
09.9733.00	14/23	12/21	espansione
09.9051.00	19/26	14/23	espansione
09.9052.00	24/29	14/23	espansione
09.9053.00	29/32	14/23	espansione
09.9735.00	24/29	19/26	espansione
09.9055.00	29/32	19/26	espansione
09.9058.00	29/32	24/29	espansione
09.9738.00	34/35	29/32	espansione
09.9061.00	45/40	29/32	espansione
09.9739.00	50/42	29/32	espansione
09.9734.00	12/21	14/23	riduzione
09.9054.00	14/23	19/26	riduzione
09.9056.00	14/23	24/29	riduzione
09.9057.00	19/26	24/29	riduzione
09.9736.00	12/21	29/32	riduzione
09.9059.00	14/23	29/32	riduzione
09.9060.00	19/26	29/32	riduzione
09.9737.01	24/29	29/32	riduzione
09.9063.00	29/32	34/35	riduzione
09.9740.00	29/32	45/40	riduzione
09.9741.00	29/32	60/46	riduzione
09.9742.00	29/32	70/50	riduzione



## RACCORDI IN VETRO CONICI CON FILETTO

Raccordi maschio o femmina ad un'estremità e filetto all'estremità opposta. In vetro. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo	Raccordo	Filetto	
	tipo	cono		
		NS		
09.8896.01	maschio	14/23	GL 14	
09.8899.00	maschio	29/32	GL 14	
09.9500.00	maschio	29/32	GL 18	
09.8896.00	maschio	14/23	GL 18	
09.8897.00	maschio	29/32	GL 25	
09.9502.00	maschio	29/32	GL 32	
09.8898.00	maschio	14/23	SVL 15	
09.8900.00	maschio	29/32	SVL 22	
09.9492.00	femmina	14/23	GL 14	
09.9494.00	femmina	29/32	GL 14	
09.9496.00	femmina	29/32	GL 18	
09.9493.00	femmina	14/23	GL 18	
09.9497.00	femmina	29/32	GL 25	
09.9498.00	femmina	29/32	GL 32	
09.8894.01	femmina	14/23	SVL 15	
09.8895.00	femmina	29/32	SVL 22	



# RACCORDI IN VETRO CURVI PER VUOTO

In vetro, con raccordi conici maschi e femmine. Con portagomma.

\* giunto sferico. (1) Incamiciato

	Raccordo maschio NS	Raccordo femmina NS	
09.8929.00	14/23	14/23	
09.9527.00	19/26	19/26	
09.9528.00	24/29	24/29	
09.8933.01	29/32	29/32	
09.9529.00	29/15*	29/15*	
09.9531.00	35/20*	35/20*	
09.9533.00	14/23	29/15*	
09.9535.00	29/32	35/20	
09.8921.00	14/23(1)	14/23(1)	
09.9516.00	24/29(1)	24/29(1)	
09.8922.00	29/32(1)	29/32(1)	
09.9517.00	29/32	SVL 15	



### RACCORDI IN VETRO DIRITTI

Raccordo conico femmina inferiore diritto, con portagomma. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo
	femmina
	NS
09.9508.00	24/29
09.8905.00	29/32
09.9505.00	14/23
09.9506.00	19/26



### RACCORDI IN VETRO DIRITTI CON PORTAGOMMA

Raccordo conico maschio inferiore con portagomma superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo
	maschio
	NS
09.8859.01	29/32
09.9464.00	10/19
09.8858.01	14/23
09.9465.00	19/26
09.1116.01	24/29



## RACCORDI IN VETRO DIRITTI CON RUBINETTO VETRO

Raccordo conico maschio inferiore diritto, con rubinetto in vetro. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo maschio NS
09.1006.00	24/29
09.8883.00	29/32
09.8881.00	14/23
09.8901.00	19/26



### RACCORDI IN VETRO DIRITTI PER VUOTO

In vetro borosilicato, con raccordi conici maschio inferiore e femmina superiore. Attacco portagomma laterale. Disponibili a richiesta coni e giunti sferici di altre dimensioni.

\* giunto sferico.

	Raccordo	Raccordo	
	maschio	femmina	
	NS	NS	
09.8930.01	14/23	14/23	
09.8931.01	19/26	19/26	
09.8932.01	24/29	24/29	
09.8934.01	29/32	29/32	
09.9530.00	29/15*	29/15*	
09.9532.00	35/20*	35/20*	
09.9534.00	14/23	29/15*	
09.9536.00	29/32	35/20*	



## RACCORDI IN VETRO PER IMMISSIONE GAS, PIEGATI

Raccordo in vetro piegato a 90°. Cono maschio NS. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo maschio NS
09.9512.00	19/26
09.2226.00	24/29
09.8920.00	29/32
09.8919.01	14/23



## RACCORDI IN VETRO PER IMMISSIONE GAS, PIEGATI

Con rubinetto in vetro. Raccordo in vetro piegato a  $90^{\circ}$ . Cono maschio NS. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

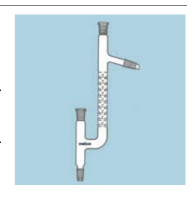
	Raccordo
	maschio
	NS
09.9515.00	29/32
09.9513.00	14/23
09.9514.00	19/26
09.3336.00	24/29



### RACCORDI VIGREUX IN VETRO

Con due raccordi conici maschi (inferiore e laterale) e due femmine superiori. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

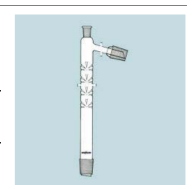
	Raccordi	Raccordi	Altezza	
	femmina	maschio		
	NS	NS	mm	
09.9562.00	14/23	29/32	200	
09.9563.00	14/23	29/32	300	
09.9564.00	14/23	29/32	400	
09.9565.00	14/23	29/32	500	



### RACCORDI VIGREUX IN VETRO

Raccordo conico maschio inferiore e laterale e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordi femmina	Racc. maschio	Altezza	
	NS	NS	mm	
09.8879.00	14/23	29/32	200	
09.9486.00	14/23	29/32	300	
09.9487.00	14/23	29/32	400	
09.9488.00	14/23	29/32	500	



### PONTI DI DISTILLAZIONE CON BOLLA IN VETRO

Con due raccordi maschi o giunti sferici. In vetro borosilicato. Disponibili a richiesta coni e giunti sferici di altre dimensioni.

	Raccordo tipo	Raccordo misura NS o S
09.9291.00	conico	NS 14/23
09.9293.00	conico	NS 29/32
09.9294.00	sferico	S 29/15
09.9295.01	sferico	S 35/20



## PONTI DI DISTILLAZIONE IN VETRO

Con due raccordi maschi inferiori ed uno femmina superiore. In vetro borosilicato. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordi	Raccordo
	maschi inf.	femmina sup.
	NS	NS
09.5552.00	29/32	14/23
09.7510.01	29/32	29/32



### PONTI DI DISTILLAZIONE VERTICALI IN VETRO

Vetro borosilicato. Con due raccordi maschi o giunti sferici. Disponibili a richiesta coni e giunti sferici di altre dimensioni.

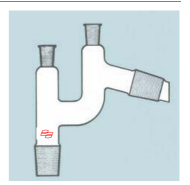
	Raccordo	Raccordo
	tipo	misura
		NS o S
09.9292.00	conico	14/23
09.7511.01	conico	29/32
09.9296.00	sferico	29/15
09.7513.00	sferico	35/20



### RACCORDI DI CLAYSEN IN VETRO

Raccordi conici NS 2 maschi e 2 femmine. In vetro borosilicato. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

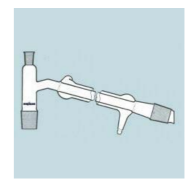
	Racc. femmine NS	Racc. maschio inf. NS	Racc. maschio lat. NS	Angolo
09.9446.00	14/23	14/23	14/23	75°
09.9447.00	14/23	19/26	19/26	75°
09.9448.00	14/23	24/29	19/26	75°
09.9449.00	14/23	24/29	24/29	75°



## RACCORDI DI DISTILLAZIONE CON REFRIGERANTE DI LIEBIG

In vetro borosilicato, con due raccordi maschi inferiori ed un raccordo femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

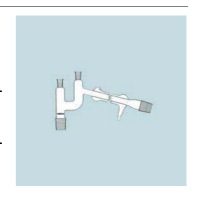
	Raccordi	Raccordo	Altezza
	maschi inf.	femmina sur	· .
	NS	NS	mm
09.4446.01	29/32	14/23	400
09.8860.00	14/23	14/23	200
09.9469.00	14/23	14/23	300
09.9470.00	14/23	14/23	400
09.9468.00	29/32	14/23	200
09.8861.00	29/32	14/23	300



### RACCORDI DI DISTILLAZIONE CON REFRIGERANTI

Con refrigeranti di Liebig e Claisen. In vetro borosilicato, con due raccordi maschi inferiori e due femmina superiori. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

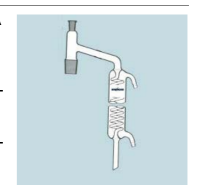
	Raccordi	Raccordi	Altezza
	maschi inf.	femmina sup	•
	NS	NS	mm
09.9453.00	29/32	29/32	200
09.9455.00	14/23	14/23	300
09.9450.00	14/23	29/32	100
09.9452.00	29/32	14/23	200
09.9454.00	29/32	14/23	300
09.9456.00	29/32	14/23	400
09.9451.00	14/23	14/23	100
09.8848.01	29/32	14/23	300



#### RACCORDI DI DISTILLAZIONE CON REFRIGERANTI A SERPENTINA

In vetro borosilicato, con raccordi maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

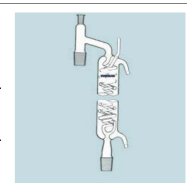
	Raccordo maschio	Raccordo femmina	Altezza	
	NS	NS	mm	
09.9473.00	29/32	14/23	200	
09.9474.00	29/32	14/23	300	



### RACCORDI DI DISTILLAZIONE CON REFRIGERANTI A SERPENTINA

In vetro borosilicato, incamiciati, con raccordi maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

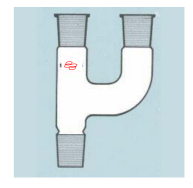
	Raccordo	Raccordo	Altezza	
	maschio	femmina		
	NS	NS	mm	
09.9482.00	29/32	14/23	200	
09.9483.00	29/32	14/23	300	



### RACCORDI DI DISTILLAZIONE IN VETRO

Raccordo maschio inferiore e due femmine superiori. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo	Raccordi
	maschio	femmina
	inf.NS	sup.NS
09.8863.00	14/23	14/23
09.9472.00	29/32	14/23 e 29/32
09.9471.00	29/32	14/23
09.8862.00	29/32	29/32



## RACCORDI DI DISTILLAZIONE INCAMICIATI

In vetro borosilicato, con due attacchi a portagomma; camicia per raffreddamento ad acqua. Con raccordo cono maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

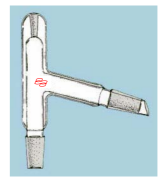
	Raccordo
	cono
	NS
09.5510.00	29/32



#### RACCORDI DI DISTILLAZIONE INCAMICIATI

In vetro borosilicato, usati come testa di distillazione per connettere la cima della colonna con il condensatore. Raccordo superiore NS 10/19 per l'introduzione del termometro. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

no
/32



#### RACCORDI DI STUTZER CON PARASPRUZZI

In vetro borosilicato, con raccordi conici maschio inferiore e femmina superiore o giunti sferici. Disponibili a richiesta coni e giunti sferici di altre dimensioni.

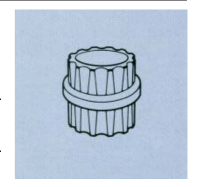
	Raccordo	Raccordo
	tipo	misura
		NS o S
09.9784.00	conico	NS 14/23
09.9095.00	conico	NS 29/32
09.9785.00	sferico	S 29/15
09.9786.00	sferico	s 35/20



## ACCOPPIATORI PER GIUNTI SVL

In plastica fenolica ad alta qualità, per giunti. Costituiti da due sezioni separate che vengono tenute insieme da un collare metallico. Le scanalature esterne permettono una facile presa ed un semplice utilizzo.

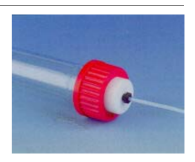
	Dimensioni	Altezza	ø est.
	giunto		massimo
	SVL	mm	mm
20.0111.00	15	24	27
20.0112.00	22	28	35
20.0113.00	30	36	47
20.0114.00	42	46	63



# ■ ADATTATORE per COLONNE CROMATOGRAFICHE

In Teflon, con guarnizione elastica. Range temperatura: -50 a 200  $^{\circ}$ C.

	per tubi di dimensioni	per filettature	
	mm	GL	
38.5503.00	0,8x1,6	14	
38.5506.00	0,8x1,6	18	
38.5509.00	0,8x1,6	25	
38.5512.00	0,8x1,6	32	
38.5515.00	0,8x1,6	45	
38.5703.00	1,6x3,2	14	
38.5706.00	1,6x3,2	18	
38.5709.00	1,6x3,2	25	
38.5712.00	1,6x3,2	32	
38.5715.00	1,6x3,2	45	



# ADATTATORI ACCOPPIATI

Con filettatura a vite. In PTFE (250 $^{\circ}$ C) o in PBTP (180 $^{\circ}$ C)

	Materiale	Distanza tra	Per
		sup. contatto	filettature
		mm	GL
38.0001.00	PTFE	15	14
38.0002.00	"	17	18
38.0003.00	"	22	25
38.0004.00	"	22	32
38.0005.00	"	23	45
38.8907.00	PBTP	15	14
38.8908.00	"	17	18
38.8910.00	"	22	25
38.8912.00	"	22	32
38.8914.00	"	23	45



### **■ GUAINA PER CONI DI VETRO**

Materiale: PTFE

Particolarmente adatta per proteggere dal bloccaggio i coni di vetro smerigliato (Coni standard DIN 12242).

	Cono NS	ø inferiore
		mm
02.1584.00	7,5/16	6
02.1540.00	10/19	8
02.1581.00	12/21	10
02.1582.00	14/23	12
02.1583.00	19/26	16
02.1541.00	24/29	21
02.1542.00	29/32	26
02.1543.00	34/35	31
02.1544.00	45/40	45



## RACCORDI CON GIUNTO SFERICO

In Teflon. La base rinforzata esternamente permette di raggiungere un alto vuoto. L'anello sopra il bordo può essere rimosso e riutilizzato. Non c'è alcun bisogno di grasso. Range temperatura da -200 a 250 °C.

	Giunto sferico
	S
38.9758.00	13
38.3404.00	19
38.3406.00	29
38.3408.00	35
38.3412.00	40
38.3416.00	51
38.3418.00	64



### RACCORDI CONICI NORMALIZZATI

In Teflon. Adatto a pompe da vuoto fino a 0,1 mbar. La nervatura esterna previene lo scivolamento dei tubi connessi. Rimovibile e riutilizzabile. Non c'è alcun bisogno di grasso. Resiste da -200 a 250 °C.

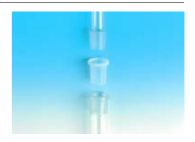
	Dimensioni
	cono
	NS
38.1550.00	7/16
38.1554.00	10/19
38.1556.00	12/21
38.1557.00	14/23
38.1559.00	19/26
38.1561.00	24/29
38.3007.00	29/32
38.1564.00	34/35
38.1566.00	40/38
38.1568.00	45/40
38.1570.00	50/42
38.1572.00	55/44
38.1574.00	60/46
38.1575.00	71/51
38.1576.00	85/55
38.1577.00	100/60



### RACCORDI CONICI NORMALIZZATI CON GUARNIZIONE

In Teflon. Adatto a pompe da vuoto fino a 0,1 mbar. La parete esterna rinforzata previene lo scivolamento ed il bloccaggio dei tubi connessi. La guarnizione permette una semplice rimozione. Riutilizzabile. Non c'è alcun bisogno di grasso. Resiste da -200 a 250 °C.

	Dimensioni	
	cono	
	NS	
38.1555.00	12/21	
38.1558.00	14/23	
38.1560.00	19/26	
38.1562.00	24/29	
38.1563.00	29/32	
38.1565.00	34/35	
38.1567.00	40/38	
38.1569.00	45/40	
38.1571.00	50/42	
38.1573.00	55/44	
38.1551.00	60/46	
38.1552.00	71/51	
38.1553.00	85/55	
38.1578.00	100/60	



# ■ ADATTATORI per TUBI

Con filettatura maschio UNF 1/4" 28 G, completi di rondelle. 10 pezzi per sacchetto. Per tubi di dimensioni  $0.8 \times 1.6 \text{ mm}$ . In Teflon (PTFE) o Polipropilene (PP). Range temperatura -200 a 250 °C.

	Colore	Materiale	
22 222 22	1-1	DEED	
38.0202.00	bianco	PTFE	
38.0206.00	naturale	PP	
38.0210.00	Nero	PP	
38.0214.00	Marrone	PP	
38.0218.00	Rosso	PP	
38.0222.00	Arancione	PP	
38.0226.00	Giallo	PP	
38.0230.00	Verde	PP	
38.0234.00	Blu	PP	
38.0238.00	Viola	PP	
38.0242.00	Grigio	PP	



# ■ ADATTATORI per TUBI

Con filettatura maschio UNF 1/4" 28 G, completi di rondelle. 10 pezzi per sacchetto. Per tubi di dimensioni 1,6 x 3,2 mm. In Teflon (PTFE) o Polipropilene (PP). Range temperatura -200 a 250 °C.

	Colore	Materiale	
39 0304 00	bianco	PTFE	
38.0204.00	DIANCO	FIFE	
38.0208.00	naturale	PP	
38.0212.00	Nero	PP	
38.0216.00	Marrone	PP	
38.0220.00	Rosso	PP	
38.0224.00	Arancione	PP	
38.0228.00	Giallo	PP	
38.0232.00	Verde	PP	
38.0236.00	Blu	PP	
38.0240.00	Viola	PP	
38.0244.00	Grigio	PP	



## ■ ADATTATORI per TUBI - RONDELLE

Impediscono al tubo di attorcigliarsi. In sacchetti da 10 pezzi. Resistono da -10 a 100 °C.

	Dimensioni tubo:
	ø est.
	mm
38.2808.00	0,8
38.2816.00	1,6



## CONNETTORI in MINIATURA

Per tubi. In sacchetti da 10 pezzi. In Teflon (PTFE), resistono da -200 a 250 °C.

	Dimensioni tubo: ø int.x est.	Colore
38.7075.00	0,8x1,6	bianco
38.0304.00	1,6x3,2	bianco



# GIUNTI SNODATI

Materiale: PTFE

Permettono di raccordare tubi di vetro con angolazioni differenti.

(Coni standard DIN 12242).

	ø Inferiore	Altezza	ø Superiore
	mm	mm	mm
02.1325.00	20,65	112.83	24,11
02.1326.00	25,70	130.34	29,63
02.1327.00	31,36	117.44	34,40



### RACCORDI a L

Materiale: Polipropilene

	ø esterno nominale	Foro	ø esterno valle/cresta
	mm	mm	mm
02.8996.00	4	1,3	3,5/4,0
02.8997.00	6	2,5	5,2/5,7
02.8998.00	8	4,5	6,9/7,8
02.8992.00	10	6,0	8,7/9,9
02.8993.00	12	8,0	10,7/11,8
02.8994.00	14	10,5	12,6/13,7
02.8995.00	16	11,6	14,6/15,6



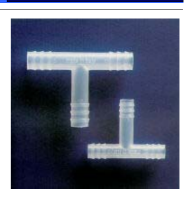
# RACCORDI a T

Materiale: Polipropilene

Sterilizzabile in autoclave. Estremità dentate per una perfetta tenuta. Ottima

resistenza chimica.

	ø esterno nominale	Foro	ø esterno valle/cresta	
	mm	mm	mm	
02.9003.00	4	1,6	3,3/3,6	
02.9004.00	6	2,8	4,5/5,4	
02.9005.00	8	4,4	6,9/7,6	
02.8999.00	10	6,3	8,7/9,5	
02.9000.00	12	8,2	10,7/11,5	
02.9001.00	14	10,0	12,7/13,7	
02.9002.00	16	12,1	14,7/15,6	

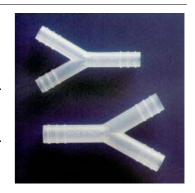


# RACCORDI a Y

Materiale: Polipropilene

Utile per linee sotto vuoto e derivazioni.

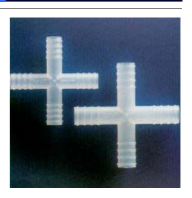
	ø esterno nominale	Foro	ø esterno valle/cresta
	mm	mm	mm
02.9010.00	4	2,0	3,2/4,0
02.9011.00	6	2,7	4,7/5,7
02.9012.00	8	4,6	6,6/7,6
02.9006.00	10	5,5	8,9/9,9
02.9007.00	12	7,3	10,5/11,6
02.9008.00	14	9,7	12,8/13,7
02.9009.00	16	11,9	14,7/15,7



### RACCORDI A CROCE

Materiale: Polipropilene

	ø esterno nominale	Foro	ø esterno valle/cresta	
	mm	mm	mm	
02.8991.00	3,5	1,5	3,0/3,4	
02.8988.00	6	2,7	4,8/5,6	
02.8989.00	8	4,6	6,9/7,4	
02.8985.00	10	7,0	8,7/9,5	
02.8986.00	12	8,0	10,4/11,5	
02.8987.00	13,5	9,5	12,3/13,5	
02.8990.00	15	11,6	14,3/15,4	



## RACCORDI a DUE VIE LINEARI IN DUE PEZZI

Materiale: Polietilene

Composto da due pezzi, è particolarmente utile per unire tubi di vetro, gomma,

plastica ecc...

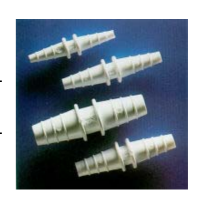
	Attacco coni tubi ø	co Foro	ø esterno cresta	
	mm	mm	max/min	
02.9071.00	4-5-6	1,6	3,5/6,0	
02.8870.00	6-7-8	2,7	5,3/7,6	
02.8874.00	8-9-10	3,6	7,2/9,7	
02.8871.00	10-11-12	5,5	9,3/12,2	
02.8872.00	12-13-14	7,3	11,0/14,4	
02.8873.00	14-15-16	8,8	13,2/16,0	



## RACCORDI a DUE VIE LINEARI IN UN SOL PEZZO

Materiale: Polipropilene

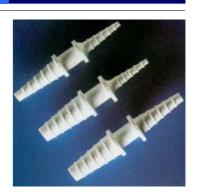
	Attacco conico	Foro	ø esterno	
	tubi ø		cresta	
	mm	mm	min/max	
02.9093.00	4-5-6	2	3/4,5/5,5	
02.9089.00	6-7-8	3,5	4,5/7/8,2	
02.9090.00	8-9-10	4,5	6,3/9/11	
02.8878.00	10-11-12	6,5	8,3/10,5/13	
02.9091.00	12-13-14	8,5	10/13/15	
02.9092.00	14-15-16	10,5	12/14,5/17	



# RACCORDI a DUE VIE per TUBI con DIAMETRO DIVERSO

Materiale: Polipropilene. Attacco conico con diverso diametro in entrata ed in uscita.

	Attacco conico tubi Ø mm	Foro min/max mm
02.8887.00	4-6-8-10-12	1,6/4,6
02.8970.00	4-6-8-12-14-16	1,6/7,5
02.8969.00	8-10-12-14-16	4,6/7,5



### RACCORDI A TRE VIE

Materiale: Polipropilene

	Attacco conico	Foro	ø est.	ø est.
	tubi ø		cresta	valle
	mm	mm	max/min	max/min
02.8979.00	4-5-6	1,5	4,1/5,1	3,8/4,7
02.8980.00	6-7-8	2,7	5,5/7,2	5,2/7,0
02.8982.00	8-9-10	4,7	7,0/9,2	6,9/8,8
02.8981.00	10-11-12	5,5	9,9/11,5	9,8/10,
02.8983.00	12-13-14	7,6	12,0/14,2	11,1/13
02.8984.00	14-15-16	9,6	13,7/15,5	13,0/14



#### RACCORDI IN PEEK

Con dado e ghiera fissati in un unico pezzo, facilmente assemblabile, adatto a tutte le connessioni per HPLC con filettatura femmina UNF 10-32 G. Max. 450 bar.

	per tubi ø est.
	mm
38.3010.00	1,6



### RACCORDI IN PEEK

In PEEK. Con dado e ghiera divisi. Facilmente assemblabile, adatto a tutte le connessioni per HPLC con filettatura femmina UNF 10-32 G. Max. 450 bar.

	per tubi ø est.	Descrizione	
	mm		
38.3310.00	1,6	Dado	
38.3410.00	1,6	Ghiera	



### RACCORDI IN PEEK

Con dado esagonale e doppia ghiera divisi. Facilmente assemblabile, adatto a tutte le connessioni per HPLC con filettatura femmina UNF 10-32 G. Max. 450 bar.

mm	
<b>38.3610.00</b> 1,6	Dado
<b>38.3710.00</b> 1,6	Ghiera



### RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE

Materiale: Polipropilene e Polietilene alta densità

Rubinetti costituiti da spina in polipropilene e corpo in polietilene ad alta densità. Con elevate caratteristiche di resistenza chimica. Ideali per liquidi e gas a bassa pressione o leggero vuoto. Rotazione sensibile senza bisogno di lubrificanti.

•			
	ø esterno	Foro	
	nominale		
	mm	mm	
02.0034.00	8	4,9	
02.0031.00	10	7	
02.0032.00	13	10,9	
02.0033.00	15	12,7	

