

<b>MOD. 9710</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 20-63</b>	Raccordo maschio in linea.
<b>MOD. 9716</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 20-63</b>	Raccordo femmina in linea.
<b>MOD. 9700</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 20-63</b>	Bigiunto in linea.
<b>MOD. 9702</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 25-50</b>	Bigiunto in linea ridotto.
<b>MOD. 9720</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 20-63</b>	Bigiunto a 90°.
<b>MOD. 9721</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 20-63</b>	Raccordo a 90° maschio.
<b>MOD. 9725</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 20-63</b>	Raccordo a T.
<b>MOD. 9765</b>	<b>PN 16</b>	<b>DE 25-63</b>	Tappo fine linea.



Mod. 9710



Mod. 9716



Mod. 9700



Mod. 9720



Mod. 9721



Mod. 9725



Mod. 9765

### CARATTERISTICHE

- Raccordo ad innesto rapido antisfilamento per tubazioni in PE, PELD, PEHD (PE40, PE50, PE80, PE100 - con tubazioni PE SDR17 a parete sottile utilizzare la bussola interna di rinforzo), PEX (con bussola interna di rinforzo), PVC (con kit di serraggio dedicato 9700/PVC).
- Realizzato in materiale composito (PA12 rinforzato vetro), che conferisce al pezzo una eccellente resistenza alla corrosione, elevate caratteristiche meccaniche e ridotto peso.
- Materiale LEAD free.
- L'eventuale smontaggio non richiede speciali strumenti.
- Nel caso di riutilizzo del raccordo è necessario sostituire la ghiera di bloccaggio, l'anello antisfilamento, l'OR di tenuta e l'anello di bloccaggio che sono disponibili su richiesta come kit di ripristino.
- Filettature esterne coniche ed interne parallele per accoppiamenti a tenuta secondo la norma EN 10226.

### MATERIALI

**Corpo:**  
Composite, PA12 rinforzato vetro

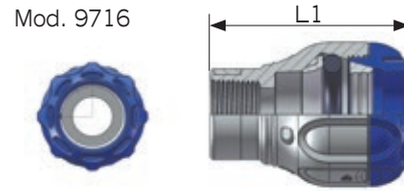
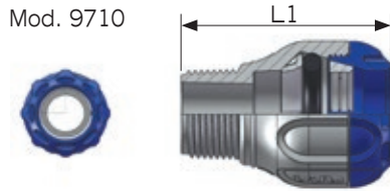
**Anello antisfilamento:**  
POM

**Anello di bloccaggio:**  
POM

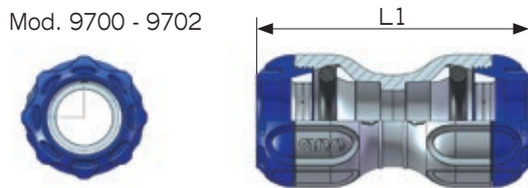
**O-ring:**  
EPDM



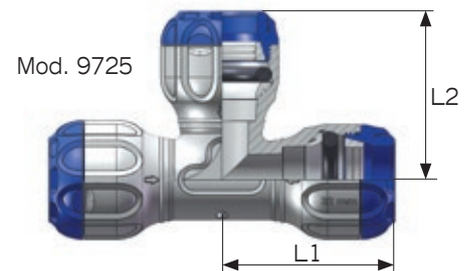
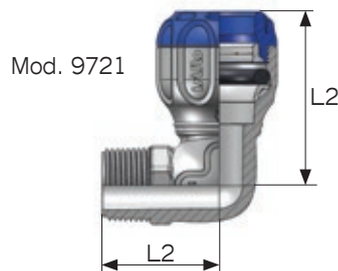
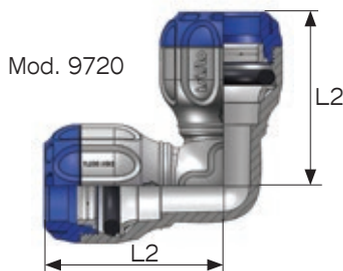
*I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.*



Dimensioni	9710	9716
	L1	
20 x 1/2"	68	66
25 x 3/4"	70	69
32 x 3/4"	-	75
32 x 1"	77	76
40 x 1"	-	89
40 x 1 1/4"	91	90
50 x 1 1/2"	114	113
50 x 2"	117	-
63 x 2"	120	114



Dimensioni	9700	9702	9765
	L1		
20	103	-	-
25	103	-	55
25 x 20	-	101	-
32	111	-	59
32 x 25	-	106	-
40	135	-	73
40 x 32	-	124	-
50	181	-	96
50 x 40	-	159	-
63	166	-	91



9720			9721			9725		
Dimensioni	L1	L2	Dimensioni	L1	L2	Dimensioni	L1	L2
20 x 20	67	67	20 x 1/2"	67	38	20 x 20 x 20	67	67
25 x 25	70	70	25 x 3/4"	70	44	25 x 25 x 25	70	70
32 x 32	78	78	32 x 1"	78	52	32 x 32 x 32	78	78
40 x 40	96	96	32 x 2"	83	62	40 x 40 x 40	96	96
50 x 50	121	121	40 x 1 1/4"	96	61	50 x 50 x 50	121	121
63 x 63	126	126	40 x 1 1/2"	96	63	63 x 63 x 63	126	126
-	-	-	50 x 1 1/2"	121	66	-	-	-
-	-	-	63 x 2"	126	78	-	-	-

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.