

MOD. 9610	PN 16	DE 25-63	Raccordo maschio in linea.
MOD. 9620	PN 16	DE 25-63	Raccordo femmina in linea.
MOD. 9630	PN 16	DE 25-63	Bigiunto in linea.
MOD. 9646	PN 16	DE 25-63	Raccordo a 90° maschio.
MOD. 9641	PN 16	DE 25-63	Raccordo a 90° femmina.
MOD. 9640	PN 16	DE 25-63	Bigiunto a 90°.
MOD. 9650	PN 16	DE 32-63	Raccordo a T.



Mod. 9610



Mod. 9620



Mod. 9630



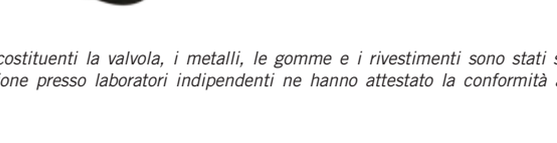
Mod. 9646



Mod. 9641



Mod. 9640

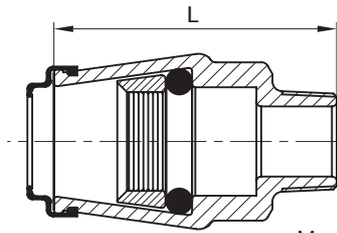


Mod. 9650

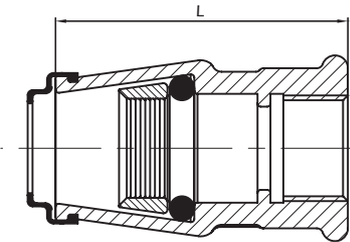
CARATTERISTICHE

- Raccordo ad innesto rapido antisfilamento per tubazioni in PE.
- Corpo e ghiera di serraggio rivestiti integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron. Controlli sull'assenza di porosità, sulla resistenza all'impatto (test a 3kV) e sulla qualità del film protettivo in accordo alle norme DIN 30677-2 e DIN 3476.
- Tenuta idraulica indipendente dal serraggio meccanico realizzata mediante O-Ring.
- Sistema antisfilamento mediante ghiera conica in plastica ad elevata resistenza con profilo zigrinato.
- Cuffia di protezione per prevenire l'intrusione di corpi estranei nella sede conica di tenuta e serraggio.
- Filettature esterne coniche ed interne parallele per accoppiamenti a tenuta secondo la norma EN 10226.

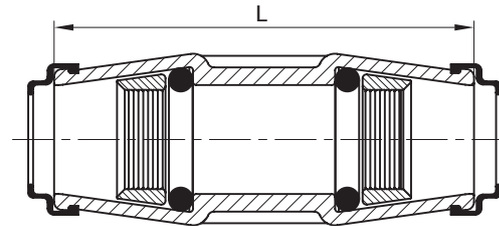
I materiali costituenti la valvola, i metalli, le gomme e i rivestimenti sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con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



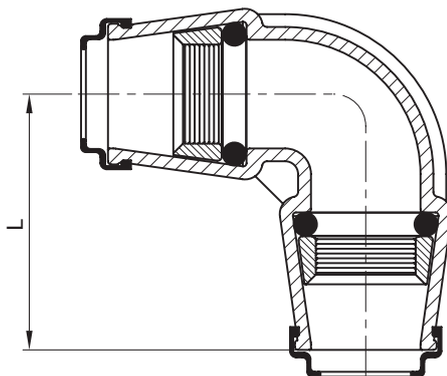
Mod. 9610



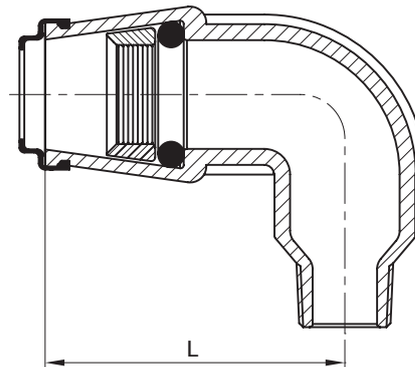
Mod. 9620



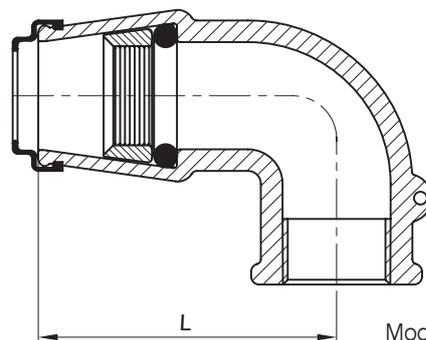
Mod. 9630



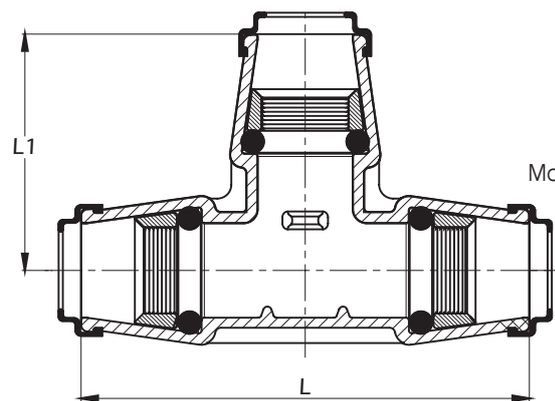
Mod. 9640



Mod. 9646



Mod. 9641



Mod. 9650

MATERIALI

Corpo:

Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563
(corrispondente a DIN GGG40)

O-Ring:

Gomma NBR

Ghiera antisfilamento:

Resina acetalica POM

DN	Ø	L							L1	Peso (kg)						
		9610	9620	9630	9646	9641	9640	9650		9610	9620	9630	9646	9641	9640	9650
3/4"	25	74	80	105	81	81	72	-	-	0,24	0,25	0,35	0,53	0,4	0,5	-
1"	32	88	91	130	93	93	80	160	85	0,35	0,45	0,65	0,76	0,7	0,8	1
1"1/4	40	100	106	140	106	106	100	200	100	0,65	0,7	0,97	1,13	0,9	1,2	1,9
1"1/2	50	117	121	190	128	128	130	230	120	0,95	1	1,5	1,73	1,9	2,2	2,6
2"	63	138	141	215	156	156	150	280	140	1,45	1,7	2,3	2,87	2,5	3,5	4,6

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.