



Raccordi per tubi
Materiale: Polipropilene

Sono autoclavabili e conformi alle norme per l'uso con sostanze alimentari. EEC 90/128 92/93 e FDA 21 CFR 177.1520. Le dimensioni riportate sono sia nominali che esatte poiché l'elasticità dei tubi influenza la scelta del tipo di raccordo adatto. Si consiglia di usare il Selettore per tubi art.1759 per verificare la "presa", si potrà così determinare la dimensione ottimale della cresta del raccordo da utilizzare.

Tubing connectors
Material: Polypropylene

Autoclavable, they meet with the Food and Drug regulations. EEC 90/128 92/93 and FDA 21 CFR 177.1520. Dimensions are shown as both nominal and exact as elasticity of tubing will influence the choice of size. Use tubing selector Art.1759 to determine "grip". This will then give equivalent crest dimension for the particular connector concerned.

Raccords
Matière: Polypropylène

Autoclavables, conformes aux normes pour utilisation avec aliments. EEC 90/128 92/93 et FDA 21 CFR 177.1520. Les dimensions mentionnées sont soit nominales que exactes car l'élasticité des tuyaux influence le choix du type du raccord. Il est conseillé d'utiliser le sélecteur pour tubes réf.1759 pour déterminer le diamètre.

Raccordi a "T"
Materiale: Polipropilene

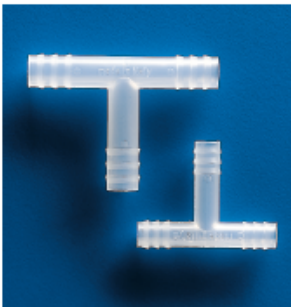
Sterilizzabili in autoclave. Estremità dentate per una perfetta tenuta. Ottima resistenza chimica.

"T" untapered
Material: Polypropylene

Excellent chemical and temperature resistance. With serrations to hold tubing tightly and prevent slipping.

Raccords en "T"
Matière: Polypropylène

Extrémités à nervures assurant une étanchéité parfaite; stérilisables en autoclave. Excellente résistance chimique.



Art.	Nominale O. D. Nominal O. D. Nominal O. D.	Valle/Cresta O.D. mm Valley/Crest O.D. mm Val/Crête O.D. mm	Foro mm Bore mm Trou mm
459	4	3,3/ 3,6	1,6
460	6	4,5/ 5,4	2,8
461	8	6,9/ 7,6	4,4
462	10	8,7/ 9,5	6,3
463	12	10,7/11,5	8,2
520	14	12,7/13,7	10,0
521	16	14,7/15,6	12,1

Raccordi a "Y"
Materiale: Polipropilene

Utilissimi per linee sotto vuoto e derivazioni.

"Y" untapered
Material: Polypropylene

Useful for any tubing system and vacuum line.

Raccords en "Y"
Matière: Polypropylène

Résistance chimique et aux températures excellentes.



Art.	Nominale O. D. Nominal O. D. Nominal O. D.	Valle/Cresta O.D. mm Valley/Crest O.D. mm Val/Crête O.D. mm	Foro mm Bore mm Trou mm
464	4	3,2/ 4,0	2,0
465	6	4,7/ 5,7	2,7
466	8	6,8/ 7,6	4,6
467	10	8,9/ 9,9	5,5
468	12	10,5/11,6	7,3
525	14	12,8/13,7	9,7
526	16	14,7/15,7	11,9

Raccordi a "L"
Materiale: Polipropilene

"L" untapered
Material: Polypropylene

Raccords en "L"
Matière: Polypropylène



Art.	Nominale O. D. Nominal O. D. Nominal O. D.	Valle/Cresta O.D. mm Valley/Crest O.D. mm Val/Crête O.D. mm	Foro mm Bore mm Trou mm
1250	4	3,5/ 4,0	1,3
1251	6	5,2/ 5,7	2,5
1252	8	6,9/ 7,8	4,5
1253	10	8,7/ 9,9	6,0
1254	12	10,7/11,8	8,0
1255	14	12,6/13,7	10,5
1256	16	14,6/15,6	11,6