

## VALVOLA MANUALE IN RESINA ACETALICA

RACCORDI PER L'INDUSTRIA CHIMICA E ALIMENTARE › RACCORDI RAPIDI IN POM - SERIE 700

VALVOLA DI SEZIONAMENTO IN P.O.M. - Polioossimetilene - UNA RESINA ACETALICA.

ECONOMICA, LEGGERA, DUREVOLE IDEALE PER COLLEGARE TUBI IN POLLIAMMIDE (RILSAN), POLIURETANO, POLIURETANO, POLIETILENE, PTFE, FEP.

Ideale per passaggio acqua, alimenti, aria compressa, gas compatibili, vuoto fino a -750mmHG

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 20bar

Utilizzabile solo ad apertura o chiusura totale non ad apertura parziale.

Temperatura fluidi massima di utilizzo: +98° C

Corpo e particolari in POM - guarnizioni in EPDM - pinza in acciaio AISI301

VALVOLE DISPONIBILI - SEZIONE DIAMETRI ESTERNI TUBI: Ø 6 - Ø 8 - Ø 10 - Ø 12



[Masterubi.it/q?1188](http://Masterubi.it/q?1188)