



Portagomma a gomito



Informazioni**Serie Norma Plast®**

Applicazioni	Connessione di tubazioni di gas e fluidi a bassa pressione e tubazioni sottovuoto
Materiali	Raccordi terminali filettati: PA6 grigio scuro (Poliammide) Raccordi intermedi: POM bianco (Resina acetalica)
Temperatura desercizio	20°C ÷ 50°C
Propriet meccaniche	I raccordi NormaPlast® sono noti per la loro stabilità, durata, leggerezza, resistenza al grippaggio e resistenza ai colpi. La particolare forma del codolo (dentellatura) garantisce una forte connessione fra il tubo e il raccordo
Propriet termiche	Per le parti di connessione filettate il coefficiente di espansione 100×10^{-6} dei materiali deve essere accuratamente considerato dove l'applicazione è sottoposta a variazioni di temperatura

Portagomma a gomito

•





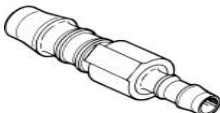
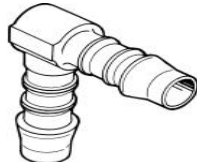

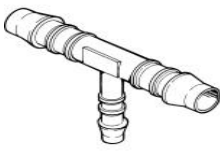


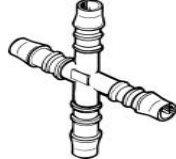
Titolo

WES

Tabella codici

Codice Fornitore	Modello	Misura
WES 4-R1/8	WES	4-R1/8
WES 4-R1/4	WES	4-R1/4
WES 6-R1/8	WES	6-R1/8
WES 6-R1/4	WES	6-R1/4
WES 6-R3/8	WES	6-R3/8
WES 8-R1/8	WES	8-R1/8
WES 8-R1/4	WES	8-R1/4
WES 8-R3/8	WES	8-R3/8
WES 8-R1/2	WES	8-R1/2
WES 10-R1/4	WES	10-R1/4
WES 10-R3/8	WES	10-R3/8
WES 12-R3/8	WES	12-R3/8
WES 12-R1/2	WES	12-R1/2
WES 19-R1`	WES	19-R3/4
WES 25-R1`	WES	25-R1`

PRODOTTI DELLA STESSA SERIE

 <p>PORTAGOMMA DIRITTO</p>	 <p>PORTAGOMMA A T FILETTO CENTRALE</p>	 <p>TAPPO MASCHIO</p>
 <p>INTERMEDIO DIRITTO</p>	 <p>INTERMEDIO DIRITTO RIDOTTO</p>	 <p>INTERMEDIO A GOMITO</p>
 <p>INTERMEDIO A T</p>	 <p>INTERMEDIO A T RIDOTTO</p>	 <p>INTERMEDIO A Y</p>
 <p>INTERMEDIO A Y RIDOTTO</p>	 <p>INTERMEDIO A CROCE</p>	

Documenti

Nessun documento