



POLYMERE



Raccord droit mâle cylindrique

Raccord droit mâle cylindrique - RPD MG



Code	Réf	Diam.	Filet.
W812076	RPDMG04M5	4mm	M5
W812086	RPDMG06M5	6mm	M5
W812074	RPDMG0400	4mm	G1/8
W812075	RPDMG0401	4mm	G1/4
W812082	RPDMG0600	6mm	G1/8
W812083	RPDMG0601	6mm	G1/4
W812087	RPDMG0800	8mm	G1/8
W812088	RPDMG0801	8mm	G1/4
W812089	RPDMG0802	8mm	G3/8
W812092	RPDMG1001	10mm	G1/4
W812093	RPDMG1002	10mm	G3/8
W812094	RPDMG1003	10mm	G1/2
W812095	RPDMG1201	12mm	G1/4
W812096	RPDMG1202	12mm	G3/8
W812097	RPDMG1203	12mm	G1/2
W812098	RPDMG1402	14mm	G3/8
W812099	RPDMG1403	14mm	G1/2



Raccord droit femelle cylindrique

Raccord droit femelle cylindrique - RPD FG



Code	Réf	Diam.
W812055	RPDFG0601	6mm G 1/4
W812060	RPDFG0801	8mm G 1/4



Coude 90° mâle

Coude 90° mâle cylindrique orientable - RPC MG



Code	Réf	Diam.	Filet.
W811979	RPCMG04M5	4mm	M5
W811989	RPCMG06M5	6mm	M5
W811977	RPCMG0400	4mm	G1/8
W811978	RPCMG0401	4mm	G1/4
W811985	RPCMG0600	6mm	G1/8
W811986	RPCMG0601	6mm	G1/4
W811990	RPCMG0800	8mm	G1/8
W811991	RPCMG0801	8mm	G1/4
W811992	RPCMG0802	8mm	G3/8
W811995	RPCMG1001	10mm	G1/4
W811996	RPCMG1002	10mm	G3/8
W811999	RPCMG1202	12mm	G1/4
W812000	RPCMG1203	12mm	G1/2



Té mâle cylindrique

Centre orientable. Pression d'utilisation : 0 à 10 bar. Température : 0°C à + 60°C. Matière : Polymère et laiton nickelé

Code	Réf	Diam.	Filet.
W812501	RPTCG0400	4mm	G1/8
W812502	RPTCG0401	4mm	G1/4
W812504	RPTCG0500	5mm	G1/8
W812505	RPTCG0501	5mm	G1/4
W812506	RPTCG0502	5mm	G3/8
W812507	RPTCG0503	5mm	G1/2
W812509	RPTCG0600	6mm	G1/8
W812510	RPTCG0601	6mm	G1/4
W812511	RPTCG0602	6mm	G3/8
W812512	RPTCG0603	6mm	G1/2
W812514	RPTCG0800	8mm	G1/8
W812515	RPTCG0801	8mm	G1/4
W812516	RPTCG0802	8mm	G3/8
W812517	RPTCG0803	8mm	G1/2



Union droite égale

Union égale - RPU ET

Code	Réf	Diam.
W812572	RPUET0404	4mm
W812574	RPUET0606	6mm
W812575	RPUET0808	8mm
W812576	RPUET1010	10mm
W812577	RPUET1212	12mm



Union droite inégale

Union droite inégale - RPU IT

Code	Réf	Diam.
W812580	RPUIT0604	6mm 4mm
W812581	RPUIT0806	8mm 6mm
W812582	RPUIT1008	10mm 8mm