

Scheda Tecnica

Raccordi Vari > Filettati in Polipropilene



DESCRIZIONE:

Specifiche

- Massima pressione: 10 bar

Caratteristiche

- Design robusto per eccellenti proprietà meccaniche adatte ad una lunga durata e resistenza alla rottura

Materiali

- Corpo: polipropilene

Nipplo			Gomito 90°			"T"			Calotta F		
											
Ø	Codice	PN	Ø	Codice	PN	Ø	Codice	PN	Ø	Codice	PN
½"	RNP100	10	½"	RG0200	10	½"	RTE150	10	½"	RTA106	10
¾"	RNP101	10	¾"	RG0201	10	¾"	RTE151	10	¾"	RTA107	10
1"	RNP102	10	1"	RG0202	10	1"	RTE152	10	1"	RTA108	10
1¼"	RNP103	6	1¼"	RG0203	6	1¼"	RTE155	6	1¼"	RTA109	6
1½"	RNP104	6	1½"	RG0204	6	1½"	RTE153	6	1½"	RTA110	6
2"	RNP105	6	2"	RG0205	6	2"	RTE154	6	2"	RTA111	6
2½"	RNP106	6	2½"	RG0206	6	2½"	RTE156	6	2½"	RTA125	6
3"	RNP107	6	3"	RG0207	6	3"	RTE157	6	3"	RTA126	6
4"	RNP108	6	4"	RG0208	6	4"	RTE158	6	4"	RTA127	6

Tappo			Riduzione M/F			Manicotto ridotto			Nipplo ridotto		
											
Ø	Codice	PN	Ø	Codice	PN	Ø	Codice	PN	Ø	Codice	PN
½"	RTA100	10	¾" x ½"	RRD050	10	¾" x ½"	RMR050	10	¾" x ½"	RNP050	10
¾"	RTA101	10	1" x ½"	RRD051	10	1" x ½"	RMR051	10	1" x ½"	RNP052	10
1"	RTA102	10	1" x ¾"	RRD052	10	1" x ¾"	RMR052	10	1" x ¾"	RNP055	10
1¼"	RTA103	6	1" ¼ x ½"	RRD058	6	1" ¼ x ¾"	RMR053	6	1" ¼ x ¾"	RNP053	6
1½"	RTA104	6	1" ¼ x ¾"	RRD054	6	1" ¼ x 1"	RMR054	6	1" ¼ x 1"	RNP054	6
2"	RTA105	6	1" ¼ x 1"	RRD055	6	1" ½ x ¾"	RMR055	6	1" ½ x ¾"	RNP059	6
2½"	RTA120	6	1" ½ x ½"	RRD056	6	1" ½ x 1"	RMR056	6	1" ½ x 1"	RNP056	6
3"	RTA121	6	1" ½ x ¾"	RRD057	6	1" ½ x 1" ¼"	RMR057	6	1" ½ x 1" ¼"	RNP051	6
			1" ½ x 1"	RRD059	6	2" x ¾"	RMR058	6	2" x ¾"	RNP060	6
			1" ½ x 1" ¼"	RRD053	6	2" x 1"	RMR059	6	2" x 1"	RNP058	6
			2" x ½"	RRD064	6	2" x 1" ¼"	RMR060	6	2" x 1" ¼"	RNP061	6
			2" x ¾"	RRD060	6	2" x 1" ½"	RMR061	6	2" x 1" ½"	RNP057	6
			2" x 1"	RRD061	6				3" x 2" ½"	RNP062	6
			2" x 1" ¼"	RRD065	6						
			2" x 1" ½"	RRD063	6						
			3" x 2"	RRD066	6						
			3" x 2" ½"	RRD067	6						
			4" x 2"	RRD068	6						
			4" x 2" ½"	RRD049	6						
			4" x 3"	RRD069	6						

Manicotto

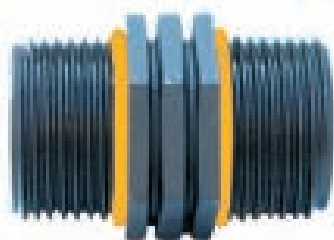


Ø	Codice	PN
½"	RMF100	10
¾"	RMF101	10
1"	RMF102	10
1¼"	RMF103	6
1½"	RMF104	6
2"	RMF105	6
2½"	RMF106	6
3"	RMF107	6

Scheda Tecnica



Raccordi Vari > Filettati in Polipropilene con O-Ring



DESCRIZIONE:

Specifiche

- Massima pressione: 10 bar
- O-ring premontato

Caratteristiche

- Con o-ring (sistema di auto-tenuta che consente di risparmiare lavoro, Teflon e permette di serraggio senza utensili)

Materiali

- Corpo: polipropilene
- Filettature: B.S.P.T.
- O-ring: in EPDM

Nipplo ridotto con o-ring			Nipplo con o-ring			Gomito 90° con o-ring			Tappo con o-ring		
Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN
¾" x ½"	RNP140	10	½"	RNP131	10	½"	RG0160	10	½"	RTA130	10
1" x ½"	RNP144	10	¾"	RNP132	10	¾"	RG0161	10	¾"	RTA131	10
1" x ¾"	RNP141	10	1"	RNP133	10	1"	RG0162	10	1"	RTA132	10
1" ¼ x ¾"	RNP145	6	1" ¼"	RNP134	6	1" ¼"	RG0163	6	1" ¼"	RTA133	6
1" ¼ x 1"	RNP142	6	1" ½"	RNP135	6	1" ½"	RG0164	6	1" ½"	RTA134	6
1" ½ x 1"	RNP143	6	2"	RNP136	6	2"	RG0165	6	2"	RTA135	6
1" ½ x 1" ¼"	RNP146	6									
2" x 1" ½"	RNP149	6									

Manicotto con o-ring			"T" con o-ring		
Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN
½"	RMF130	10	½"	RTE130	10
¾"	RMF131	10	¾"	RTE131	10
1"	RMF132	10	1"	RTE132	10
1" ¼"	RMF134	6	1" ¼"	RTE133	6
1" ½"	RMF135	6	1" ½"	RTE134	6
2"	RMF136	6	2"	RTE135	6