

Raccordi dritti con filetto metal (Economy)

Straight fitting with metal thread (Economy)



Settori di Impiego / Areas of application



Caratteristiche / Characteristics:

Raccordi dritti con filetto metallico disponibili nella versione passo ISO metrico e PG. Prodotti in conformità alle norme CEI EN 61386-2-3 e realizzati in Poliammide 6 (PA66) autoestinguenti secondo UL94. Antivibranti e non apribili accidentalmente, garantiscono un grado di protezione IP68. Per lo smontaggio del raccordo è necessario l'uso di un piccolo cacciavite, come illustrato a pagina 1. **Temperatura d'esercizio: -50°C / +135°C.**

Fittings with metal thread available in ISO metric and PG version. Manufactured in compliance with IEC EN 61386-2-3 in Polyamide 6 (PA66) and self-extinguishing according to UL94. They are anti-vibration and not accidentally openable with an IP68 protection degree. It is recommended to use a screwdriver for disassembling, as shown at page 1. **Temperatura range: -50°C/+135°C.**

CODICI MASCHIO / MALE CODES

Codice Code	Filetto Thread ISO R 68	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430	ø Tubo Nominale NW Pipe Nominal ø NW	Confezione Package
	G		G		
P78616	M16*1,5	P74509E	PG09	10	10
-	-	P74609E	PG09	12	10
P78513	M16*1,5	P74511E	PG11	12	10
P78613	M20*1,5	P74513E	PG13	12	10
P78516	M20*1,5	-	-	17	10
-	-	P74516E	PG16	17	10
P78521	M25*1,5	P74521E	PG21	23	10
P78529	M32*1,5	P74529E	PG29	29	10
P78536	M40*1,5	-	-	36	2
P78548	M50*1,5	-	-	48	2

CODICI FEMMINA / FEMALE CODES

Codice Code	Filetto Thread ISO R 68	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430	ø Tubo Nominale NW Pipe Nominal ø NW	Confezione Package
	G		G		
-	-	P79509	PG09	10	10
P79713	M16*1,5	P79511	PG11	12	10
P79813	M20*1,5	P79516	PG16	12	10
P79716	M20*1,5	P79616	PG16	17	10
P79721	M25*1,5	P79521	PG21	23	10
P79729	M32*1,5	P79529	PG29	29	10
P79736	M40*1,5	-	-	36	2
P79748	M50*1,5	-	-	48	2