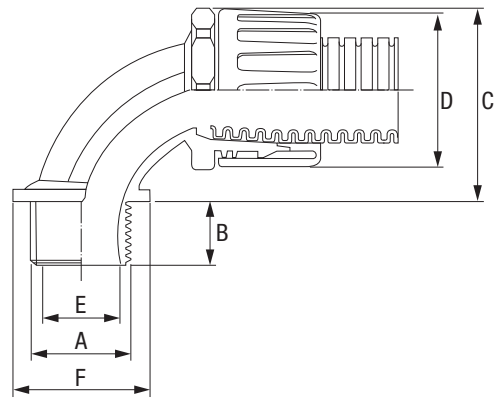


Raccordi maschio a 90° (Economy)

90° male fittings (Economy)



Settori di Impiego / Areas of application



Caratteristiche / Characteristics:

Raccordi a 90° con filetto maschio fisso disponibili nelle versioni passo PG e ISO metrico. Prodotti in conformità alle norme CEI EN 61386-2-3 realizzati in poliammide (PA66) e autoestinguenti secondo le norme UL94. La struttura chimica di questo materiale ha reso questo prodotto non infiammabile e durante la combustione non si formano sostanze alogene riducendo al massimo la densità fumogena e la tossicità, inoltre non subisce alterazioni rilevanti a causa dei raggi ultravioletti. Antivibranti e non apribili accidentalmente garantiscono un grado di protezione IP66. Per lo smontaggio del raccordo dal tubo è necessario l'uso di un piccolo cacciavite, come illustrato a pagina 1. **Temperatura d'esercizio: -50°C/+135°C.**

90° straight male fittings available in version PG and ISO metric. Manufactured according to CEI EN 61386-2-3 in Polyamide (PA66) self-extinguished according to UL94. The chemical structure of this product makes this material not flammable. During combustion it doesn't develop halogen substances, reducing at minimum level smoke density and toxicity. Furthermore, it isn't subject to remarkable deteriorations due to UV rays. Antivibrant and not accidentally openable, they ensure a protection degree IP66. To disassemble them from the conduit it is necessary to use a little screwdriver, as better shown at page 1. **Temperatura range: -50°C/+135°C.**

Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430	Codice Code	Filetto Thread Metrico ISO R68	ø Tubo Nominale NW Pipe Nominal ø NW	Confezione Package
	F		F		
P92007	PG07	P93012	M12	07	10
P92009	PG09	P93016	M16	10	10
P92011	PG11	P93216	M16	12	10
P92113	PG13	P93220	M20	12	10
P92013	PG13	P93020	M20	17	10
P92016	PG16	-	-	17	10
P92021	PG21	P93025	M25	23	10
P92029	PG29	P93032	M32	29	1
P92036	PG36	P93040	M40	36	1
-	-	P93250	M50	36	1
P92048	PG48	P93050	M50	48	1
-	-	P93063	M63	48	1
P92148	PG48	P93163	M63	67	1