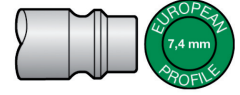


La opción de seguridad activa

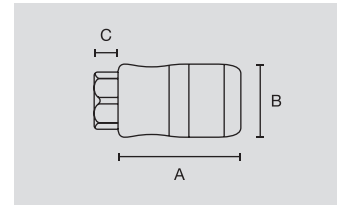
- **Rápido:** Enchufes rápidos de seguridad, olvídense del "latigazo".
- **Ergonómicos:** Bajo esfuerzo de conexión con tecnología de grapa de seguridad.
- **Estándares:** Los acopladores cumplen con los estándares internacionales (ISO 6150 B US MIL 4109 C).

The active security option

- **Fast:** Quick safety plugs, forget about the whiplash.
- **Ergonomics:** Low effort connecting with the technology of security clamp.
- **Standards:** This couplers meet the international standards (ISO 6150 B US MIL 4109 C).



Art.	Conexión Connection	A	B	C	Ø int	Caudal Flow	Peso Weight
Conector enchufe rosca hembra - Internal thread plug connector							
RO-061101	1/4" BSP	70 mm	30 mm	20 mm	6 mm	833 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,055 Kg
RO-071101	1/4" BSP	75 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,075 Kg
RO-071102	3/8" BSP	75 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,070 Kg
RO-071103	1/2" BSP	80 mm	33 mm	26 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,090 Kg
RO-081102	3/8" BSP	83 mm	33 mm	25 mm	8 mm	2028 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,090 Kg
RO-111103	1/2" BSP	90 mm	43 mm	26 mm	11 mm	4160 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,220 Kg
Conector enchufe rosca macho cilíndrico - Cylindrical plug connector							
RO-061151	1/4" BSP	80 mm	30 mm	23 mm	6 mm	833 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,065 Kg
RO-061153	1/2" BSP	85 mm	30 mm	23 mm	6 mm	833 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,090 Kg
RO-071151	1/4" BSP	82 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,090 Kg
RO-071152	3/8" BSP	83 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,090 Kg
RO-071153	1/2" BSP	85 mm	33 mm	26 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,115 Kg
RO-081152	3/8" BSP	92 mm	33 mm	23 mm	8 mm	2028 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,135 Kg
RO-081153	1/2" BSP	89 mm	35 mm	26 mm	8 mm	2028 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,105 Kg
RO-111153	1/2" BSP	89 mm	43 mm	30 mm	11 mm	4160 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,220 Kg
Conector enchufe para tubería - Pipe plug connector							
RO-061808	Ø 8 mm	85 mm	30 mm	23 mm	6 mm	833 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,060 Kg
RO-071806	Ø 6 mm	88 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,080 Kg
RO-071808	Ø 8 mm	88 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,085 Kg
RO-071809	Ø 9 mm	88 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,085 Kg
RO-071810	Ø 10 mm	88 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,085 Kg
RO-071813	Ø 13 mm	93 mm	33 mm	23 mm	7,4 mm europ	1820 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,095 Kg
RO-081810	Ø 10 mm	97 mm	33 mm	23 mm	8 mm	2028 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,100 Kg
RO-081813	Ø 13 mm	102 mm	33 mm	23 mm	8 mm	2028 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,110 Kg
RO-111813	Ø 13 mm	120 mm	43 mm	30 mm	11 mm	4160 l/min (Δp= 0,6 Bar)	0,160 Kg



Art.	Conexión Connection	A	B	Ø int	Peso Weight
Conector roscado hembra - Internal female threaded connector					
RO-066101	1/4" Gas BSP	40 mm	15 mm	6 mm	0,025 Kg
RO-076101	1/4" Gas BSP	40 mm	15 mm	7,4 mm europ	0,030 Kg
RO-076102	3/8" Gas BSP	41 mm	21 mm	7,4 mm europ	0,035 Kg
RO-076103	1/2" Gas BSP	44 mm	27 mm	7,4 mm europ	0,050 Kg
RO-086102	3/8" Gas BSP	49 mm	21 mm	8 mm	0,055 Kg
RO-116103	1/2" Gas BSP	60 mm	25 mm	11 mm	0,075 Kg
Conector roscado macho - External male threaded connector					
RO-066151	1/4" Gas BSP	40 mm	13 mm	6 mm	0,020 Kg
RO-076151	1/4" Gas BSP	36 mm	13 mm	7,4 mm europ	0,020 Kg
RO-076152	3/8" Gas BSP	41 mm	17 mm	7,4 mm europ	0,030 Kg
RO-076153	1/2" Gas BSP	52 mm	24 mm	7,4 mm europ	0,065 Kg
RO-086152	3/8" Gas BSP	48 mm	17 mm	8 mm	0,050 Kg
RO-116153	1/2" Gas BSP	62 mm	25 mm	11 mm	0,080 Kg
Conector para tubería - Hose tail coupling					
RO-066808	Ø 8 mm	50 mm	-	6 mm	0,020 Kg
RO-066810	Ø 10 mm	50 mm	-	6 mm	0,020 Kg
RO-076806	Ø 6 mm	45 mm	-	7,4 mm europ	0,015 Kg
RO-076808	Ø 8 mm	46 mm	-	7,4 mm europ	0,020 Kg
RO-076809	Ø 9 mm	54 mm	-	7,4 mm europ	0,020 Kg
RO-076810	Ø 10 mm	46 mm	-	7,4 mm europ	0,020 Kg
RO-076813	Ø 13 mm	52 mm	-	7,4 mm europ	0,030 Kg
RO-086810	Ø 10 mm	62 mm	-	8 mm	0,030 Kg
RO-086813	Ø 13 mm	62 mm	-	8 mm	0,040 Kg
RO-116813	Ø 13 mm	70 mm	-	11 mm	0,050 Kg



- Temperatura: -15 °C / +70 °C
Temperature: -15 °C / +70 °C
- Presión de trabajo: 2-12 Bar
Work pressure: 2-12 Bar

