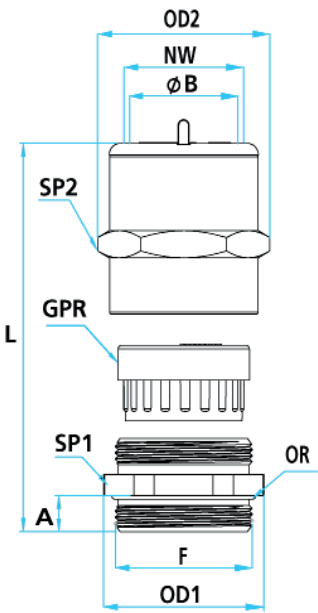


ARPR

Raccordi ad innesto rapido doppio bloccaggio
Quick lock fittings with strain relief



Applicazione Application



Oltre all'esigenza di un solido ancoraggio del raccordo sul tubo, esiste anche la necessità di rendere stagno ed inamovibile (in caso di strappo o trazione) l'accoppiamento raccordo - cavo elettrico - proveniente da canaline, cassette, motori, quadri elettrici, ecc. Il raccordo ARPR risolve brillantemente ambedue le necessità. L'ancoraggio del raccordo sul tubo zincato STD è garantito con la medesima efficacia che contraddistingue l'ancoraggio di tutti i particolari della serie AR, inoltre il particolare gommino pressacavo assicura sia la tenuta stagna (da infiltrazioni di polveri e liquidi) che la protezione meccanica da eventuali strappi o trazioni al cavo stesso.

"O"Ring sulla filettatura.
Grado di protezione: IP 67

EN 61386 - 21
CE

As well as secure anchoring of the connector and the pipe, it is also necessary to guarantee solidity and insulation for the electric continuity of the couple (in case of traction or jerking movements) for current from sub-circuits, boxes, motors, electric switchboards, etc.

The ARPR series fits both these needs brilliantly. The secure fixing of fitting and pipe is guaranteed by the efficiency that distinguishes all the fittings in the AR range and further by the special plasticised pressure washer which assures the couple impermeable both to water and dust and provides mechanical protection against jerks and traction on the pipe itself.

"O"Ring on thread.
IP rating: IP 67

EN 61386 - 21
CE

Certificazioni Approvals

ARPR - Raccordo a innesto rapido in ottone con pressacavo filetto ISO metrico e PG

Code ISO Metrico	F Filetto ISO Metr.	A mm	L mm	OD1 mm	SP1 mm	Code PG	F Filetto PG	A mm	L mm	OD1 mm	SP1 mm	NW Tubo STD	Ø cavo mm Min Max	Code gommino	B Passaggio utile mm	OD2 mm	SP2 mm	Confez. standard
ARPR1607M16	M16X1,5	8	54	21	19	ARPR1607P09	PG09	6	52	19	17	16	4 - 6,5	GPR00907	10,5	17,8	24	10
ARPR1608M16						5 - 8							GPR00908					
ARPR1609M16						6,5 - 9,5							GPR00909					
ARPR2007M20	M20X1,5	8	54,5	24	22	ARPR2007P13	PG13,5	6,5	53	24	22	20	4 - 6,5	GPR01307	14,5	32	28	10
ARPR2008M20						5 - 8							GPR01308					
ARPR2009M20						6,5 - 9,5							GPR01309					
ARPR2011M20						7 - 10,5							GPR01311					
ARPR2013M20						ARPR2013P13						9 - 13	GPR01313					
ARPR2518M25	M25X1,5	9	61,5	33	30	ARPR2518P21	PG21	7,5	60	32	30	25	14 - 18	GPR02118	20,5	38	33	5
ARPR2520M25						17 - 20,5							GPR02120					
ARPR3225M32	M32X1,5	10	66,25	43	40	ARPR3225P29	PG29	9,25	65	43	40	32	20 - 25	GPR02925	26	44	40	2
						24 - 28							GPR02928					
ARPR4030M40	M40X1,5	10	71,5	48	45							40	26 - 30	GPR11430	32	55	50	2
ARPR5034M50	M50X1,5	10	72,5	57	52	ARPR5034P36	PG36	9	71,5	55	50	50	29 - 34	GPR03634	37,5	66	60	2
ARPR5036M50						32 - 36							GPR03636					
REF. Part N. ISO metric	F ISO Metric Thread	A mm	L mm	OD1 mm	SP1 mm	REF. Part N. PG	F thread PG	A mm	L mm	OD1 mm	SP1 mm	NW Ø pipe STD	Min Max Ø cable mm	Seal REF. Part N.	B useful passage mm	OD2 mm	SP2 mm	Packing unit

ARPR - Brass quick lock fittings with strain relief ISO metric and PG thread

Note: I gommini sono facilmente riconoscibili grazie al codice articolo stampato sul prodotto.
Colore: blu RAL 5005

Remarks: Sealing inserts are easily recognizable thanks to the part n. printed on the product.
Color: blue RAL 5005.

