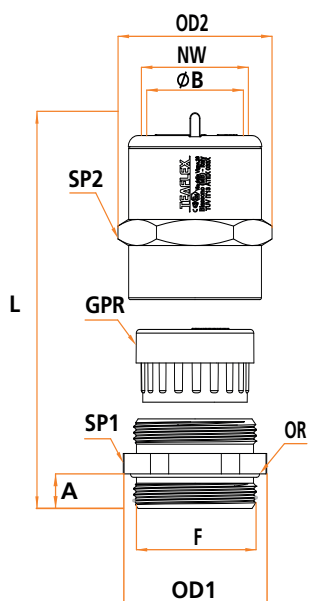




EXARPR

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



I raccordi sono completi della guarnizione GAM
The fittings are equipped with GAM gasket

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

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

Code ISO Metrico	Certificazioni	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	
EXARPR1607M16	Ex	M16X1,5	8	54	21	19	EXARPR1607P09	PG09	6	52	19	17	16	4 - 6,5	GPR00907	10,5	17,8	24	10	
EXARPR1608M16							EXARPR1608P09							5 - 8	GPR00908					
EXARPR1609M16							EXARPR1609P09							6,5 - 9,5	GPR00909					
EXARPR2007M20	Ex	M20X1,5	8	54,5	24	22	EXARPR2007P13	PG13,5	6,5	53	24	22	20	4 - 6,5	GPR01307	14,5	32	28	10	
EXARPR2008M20							EXARPR2008P13							5 - 8	GPR01308					
EXARPR2009M20							EXARPR2009P13							6,5 - 9,5	GPR01309					
EXARPR2011M20							EXARPR2011P13							7 - 10,5	GPR01311					
EXARPR2013M20							EXARPR2013P13													
EXARPR2518M25	Ex	M25X1,5	9	61,5	33	30	EXARPR2518P21	PG21	7,5	60	32	30	25	14 - 18	GPR02118	20,5	38	33	5	
EXARPR2520M25							EXARPR2520P21							17 - 20,5	GPR02120					
EXARPR3225M32		M32X1,5	10	66,25	43	40	EXARPR3225P29	PG29	9,25	65	43	40	32	20 - 25	GPR02925	26	44	40	2	
							EXARPR3228P29							24 - 28	GPR02928					
EXARPR4030M40	Ex	M40X1,5	10	71,5	48	45							40	26 - 30	GPR11430	32	55	50	2	
EXARPR5034M50	Ex	M50X1,5	10	72,5	57	52	EXARPR5034P36	PG36	9	71,5	55	50	50	29 - 34	GPR03634	37,5	66	60	2	
EXARPR5036M50							EXARPR5036P36							32 - 36	GPR03636					
REF. Part N. ISO metric	Approvals	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	

EXARPR - 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.

