



Per guaine tipo: L-P-DAR-SVT-T-TP-LPU-DAPU-SVPEVAT
 For conduits type: L-P-DAR-SVT-T-TP-LPU-DAPU-SVPEVAT



Certificazioni / Approvals:
 EN 61386 - 22
 CE
 RINA
 IMQ

Applicazione Application



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

As well as secure anchoring of the connector and the conduit, 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 and electric switchboards etc. The CMPR series answers both these needs brilliantly. The secure fixing of fitment and conduit is guaranteed by the efficiency that distinguishes all the fitments in the CM range, and further by the special rubber pressure washer which makes the couple impermeable both to water and dust and provides mechanical protection against jerks and traction on the conduit itself.

CMPR - Raccordo in ottone con pressacavo filetto ISO metrico - con continuità metallica

Codice ISO Metrico	F Filetto ISO Metrico	Certificazioni	Codice Guaina NW	Ø guaina mm int. est.	Ø cavo mm Min. Max.	Codice gommino	A mm	B Passaggio utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Confez. standard
CMPR1006M16	M16x1,5	RINA	10	10,0 - 15,0	4 - 6,5	GPR00907	8	8,5	46,8	21	25	26	19	22	24	10
CMPR1008M16					5 - 8	GPR00908										
CMPR1208M20	M20x1,5	RINA	12	12,0 - 17,0	5 - 8	GPR01308	8	10,5	48	24	27,5	29	22	24	26	10
CMPR1209M20					6,5 - 9,5	GPR01309										
CMPR1210M20	M20x1,5	RINA	15	15,5 - 21,0	7 - 10,5	GPR01311	8	13,8	47,5	24	32	33	22	28	30	10
CMPR1509M20					6,5 - 9,5	GPR01309										
CMPR1510M20	M20x1,5	RINA	15	15,5 - 21,0	7 - 10,5	GPR01311	8	13,8	47,5	24	32	33	22	28	30	10
CMPR1513M20					9 - 13	GPR01313										
CMPR1509M25	M25x1,5	RINA	15	15,5 - 21,0	6,5 - 9,5	GPR01609	9	13,8	48,5	30	32	33	28	28	30	10
CMPR1510M25					7 - 10,5	GPR01611										
CMPR1513M25	M25x1,5	RINA	20	20,5 - 27,0	9 - 13	GPR01613	9	18,5	56,5	33	39	42,5	30	35	38	5
CMPR2018M25					14 - 18	GPR02118										
CMPR2718M32	M32x1,5	RINA	27	26,5 - 34,0	14 - 18	GPR02118	10	25	59	37,5	45	49,5	35	42	45	5
CMPR2720M32					17 - 20,5	GPR02120										
CMPR2725M32	M32x1,5	RINA	35	35,0 - 43,0	20 - 25	GPR02925	10	33	63	48	55	58	45	50	53	2
CMPR3530M40					14 - 18	GPR02118										
CMPR4032M50	M40x1,5	RINA	40	40,0 - 48,0	26 - 30	GPR11430	10	37,5	67,5	56	64	66,5	52	58	61	2
CMPR4034M50					27 - 32	GPR03632										
CMPR4036M50	M50x1,5	RINA	40	40,0 - 48,0	29 - 34	GPR03634	10	37,5	67,5	56	64	66,5	52	58	61	2
CMPR4036M50					32 - 36	GPR03636										
CMPR5045M63	M63x1,5	RINA	50	50,5 - 58,5	39 - 44	GPR04844	10	48	72	70	76	80,5	64	70	74	2

CMPR - Brass fittings with strain relief ISO metric thread - with metallic continuity

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.



QR CODE: istruzioni di montaggio
 QR CODE: assembly instructions



DOUBLE LOCKING BRASS FITTINGS WITH METALLIC CONTINUITY STRAIGHT WITH STRAIN RELIEF

CMPR - Raccordo in ottone con pressacavo filetto PG - con continuità metallica

Codice PG	Certificazioni	F Filetto PG	Codice Guaina NW	Ø guaina mm int. est.	Ø cavo mm Min. Max.	Codice gommino	A mm	B Passaggio utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Confez. standard
CMPRP10PG96	RiA	9	10	10,0 - 15,0	4 - 6,5	GPR00907	6	8,5	44,8	19	25	26	17	22	24	10
CMPRP10PG98					5 - 8	GPR00908										
CMPRP10PG116	RiA	11	10	10,0 - 15,0	4 - 6,5	GPR01107	6	8,5	44,8	22	25	26	20	22	24	10
CMPRP10PG118					5 - 8	GPR01108										
CMPRP12PG118	RiA	11	12	12,0 - 17,0	5 - 8	GPR01108	6	10,5	45,5	22	27,5	29	20	24	26	10
CMPRP12PG119					6,5 - 9,5	GPR01109										
CMPRP12PG1110					7 - 10,5	GPR01111										
CMPRP12PG138	RiA	13.5	12	12,0 - 17,0	5 - 8	GPR01308	6.5	10,5	46,5	24	27,5	29	22	24	26	10
CMPRP12PG139					6,5 - 9,5	GPR01309										
CMPRP12PG1310					7 - 10,5	GPR01311										
CMPRP12PG168	RiA	16	12	12,0 - 17,0	5 - 8	GPR01608	6.5	10,5	46	26,5	27,5	29	24	24	26	10
CMPRP12PG169					6,5 - 9,5	GPR01609										
CMPRP12PG1610					7 - 10,5	GPR01611										
CMPRP15PG139	RiA	13.5	15	15,5 - 21,0	6,5 - 9,5	GPR01309	6.5	13,8	46	24	32	33	22	28	30	10
CMPRP15PG1310					7 - 10,5	GPR01311										
CMPRP15PG1313					9 - 13	GPR01313										
CMPRP15PG169	RiA	16	15	15,5 - 21,0	6,5 - 9,5	GPR01609	6.5	13,8	46	26,5	32	33	24	28	30	10
CMPRP15PG1610					7 - 10,5	GPR01611										
CMPRP15PG1613					9 - 13	GPR01613										
CMPRP20PG2113	RiA	21	20	20,5 - 27,0	9 - 13	GPR02113	7.5	18,5	55	32	39	42,5	30	35	38	5
CMPRP20PG2115					11,5 - 15,5	GPR02116										
CMPRP20PG2118					14 - 18	GPR02118										
CMPRP27PG2918	RiA	29	27	26,5 - 34,0	14 - 18	GPR02918	9	25	60,5	43	45	49,5	40	42	45	5
CMPRP27PG2920					17 - 20,5	GPR02920										
CMPRP27PG2925					20 - 25	GPR02925										
CMPRP35PG3632	RiA	36	35	35,0 - 43,0	27 - 32	GPR03632	9	33	59	55	55	58	50	50	53	2
CMPRP40PG3632	RiA	36	40	40,0 - 48,0	27 - 32	GPR03632	9	37,5	66,5	55	64	66,5	50	58	61	2
CMPRP40PG3634					29 - 34	GPR03634										
CMPRP40PG3636					32 - 36	GPR03636										
CMPRP50PG4845	RiA	48	50	50,5 - 58,5	39 - 44	GPR04844	10	48	72	70	76	80,5	64	70	74	2
REF. Part N. PG	Approvals	F PG Thread	Conduit Code NW	int. ext. Ø conduit mm	Min Max Ø cable mm	Seal REF. Part N.	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Packing unit

CMPR - Brass fittings with strain relief PG thread - with metallic continuity



CMPR - Raccordo in ottone con pressacavo filetto GAS - con continuità metallica

Codice GAS	Certificazioni	F Filetto GAS	Codice Guaina NW	Ø guaina mm int. est.	Ø cavo mm Min. Max.	Codice gommino	A mm	B Passaggio utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Confez. standard
CMPRG106	RiA	1/4"	10	10,0 - 15,0	4 - 6,5	GPR00707	6	8,5	44,3	16,5	25	26	15	22	24	10
CMPRG10A6	RiA	3/8"	10	10,0 - 15,0	4 - 6,5	GPR00907	7	8,5	45,3	21	25	26	19	22	24	10
CMPRG10A8					5 - 8	GPR00908										
CMPRG128	RiA	3/8"	12	12,0 - 17,0	5 - 8	GPR00908	7	10,5	46	21	27,5	29	19	24	26	10
CMPRG129					6,5 - 9,5	GPR00909										
CMPRG12A8	RiA	1/2"	12	12,0 - 17,0	5 - 8	GPR01308	9	10,5	49	26	27,5	29	24	24	26	10
CMPRG12A9					6,5 - 9,5	GPR01309										
CMPRG12A10					7 - 10,5	GPR01311										
CMPRG159	RiA	1/2"	15	15,5 - 21,0	6,5 - 9,5	GPR01309	9	13,8	48,5	26	32	33	24	28	30	10
CMPRG1510					7 - 10,5	GPR01311										
CMPRG1513					9 - 13	GPR01313										
CMPRG2018	RiA	3/4"	20	20,5 - 27,0	14 - 18	GPR02118	10	18,5	57,5	32	39	42,5	30	35	38	5
CMPRG2718	RiA	1"	27	26,5 - 34,0	14 - 18	GPR02118	11	25	55	38,5	45	49,5	35	42	45	5
CMPRG2720					17 - 20,5	GPR02120										
CMPRG2725					20 - 25	GPR02925										
CMPRG3530	RiA	1" 1/4	35	35,0 - 43,0	26 - 30	GPR11430	9	33	62	48	55	58	45	50	53	2
CMPRG4032	RiA	1" 1/2	40	40,0 - 48,0	27 - 32	GPR03632	9	37,5	66,5	55	64	66,5	50	58	61	2
CMPRG4034					29 - 34	GPR03634										
CMPRG4036					32 - 36	GPR03636										
CMPRG5045	RiA	2"	50	50,5 - 58,5	39 - 44	GPR04844	10	48	72	70	76	80,5	64	70	74	2
REF. Part N. GAS	Approvals	F GAS Thread	Conduit Code NW	int. ext. Ø conduit mm	Min Max Ø cable mm	Seal REF. Part N.	A mm	B useful passage mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Packing unit

CMPR - Brass fittings with strain relief GAS thread - with metallic continuity