

### Strain-relief metric thread connector Racor con prensaestopas rosca métrica

Strain-relief straight connector with incorporated nickel-plated brass cable gland with male metal metric thread according to EN 60423. To be used in heavy industry, railways or ship construction for increased retention of electrical cables. They can be used to separate humid compartments from dry ones

- Made of specially modified polyamide (PA6). Nickel-plated brass thread. Neoprene sealing gasket inside the cable-gland
- NBR O-ring included on cable gland base
- Free of halogen, phosphorus and cadmium
- Self-extinguishing
- Shock-resistant
- Temperature range: -40°C to +105°C (130°C short term)
- IP66 protection. IP68/IP69 with ORJ sealing
- "Easy-click": quick assembly and removal of the conduit without tools
- Colours: dark grey and black

Racores rectos con prensaestopas metálico incorporado con rosca macho metálica métrica según EN 60423. Se utilizan en la industria de maquinaria pesada, ferrocarril y construcción de buques para una mayor retención de los cables eléctricos. Pueden utilizarse para separar compartimentos húmedos de compartimentos secos

- Fabricados en poliamida especial modificada (PA6). Rosca de latón niquelado. Junta de neopreno en la parte interior del prensaestopas
- Junta tórica de NBR incorporada en la base del prensaestopas
- Libres de halógenos, fósforo y cadmio
- Autoextinguibles
- Gran resistencia al impacto y a la tracción
- Gama de temperaturas: de -40°C a +105°C (130°C por breve tiempo)
- Protección racor IP66. IP68/IP69 con junta ORJ
- "Easy-click": montaje y desmontaje instantáneo del tubo sin útiles
- Colores gris oscuro y negro

reference GREY   GRIS	referencia BLACK   NEGRO	ND	Ø int.	cable Ø	A	B	C	1	2	LR	Packing u Embalaje u	
MAR-10M16G	MAR-10M16N	10	M16x1,5	9.2	5-9	56	21	25	18	17	5	50
MAR-12M20G	MAR-12M20N	12	M20x1,5	13.7	9-13	58	25	27	20	22	6	50
MAR-17M20G	MAR-17M20N	17	M20x1,5	13.7	9-13	62	31	27	27	22	6	50
MAR-17M25G	MAR-17M25N	17	M25x1,5	16.5	11-16	64	31	33	27	27	7	50
MAR-23M32G	MAR-23M32N	23	M32x1,5	21.4	14-21	74	37	39	34	34	8	10
MAR-29M40G	MAR-29M40N	29	M40x1,5	27.3	19-27	78	46	49	42	43	8	10
MAR-36M50G	MAR-36M50N	36	M50x1,5	35.4	24-35	88	54	62	50	55	9	10
MAR-48M50G	MAR-48M50N	48	M63x1,5	49.1	40-48	94	69	72	66	65	10	5

Dimensions in mm | Dimensiones en mm

