

NBCM-M

90° curved elbow metric metal thread connector Coude 90° à filetage métallique métrique

With similar characteristics to the standard polyamide connectors, the male metric metal thread connectors are notable for their higher mechanical resistance, being recommended in the most severe conditions. An internal plastic wall on the metal insert avoids a direct contact with the cables. Special use in the traction industry

Ayant des caractéristiques similaires aux raccords standards en polyamide, les raccords à filetage extérieur métallique métrique se distinguent par une plus grande résistance mécanique, recommandés dans les conditions d'utilisations les plus extrêmes. Un prolongement de l'injection de plastique sur l'insert métallique le sépare du contact direct avec les câbles. Utilisés principalement pour le matériel roulant

- Made of specially modified polyamide (PA6)
- Nickel-plated brass thread
- Free of halogen, phosphorus and cadmium
- Self-extinguishing
- Shock-resistant
- Temperature range: -40°C to +105°C (150°C short term)
- IP66 protection. IP68/IP69 with ORJ and PLJ sealings
- "Easy-click": quick assembly and removal of the conduit without tools
- Colours: dark grey and black

- Fabriqués en polyamide spécial modifié (PA6)
- Filetage en laiton nickelé
- Sans halogènes, phosphore et cadmium
- Autoextinguibles
- Grande résistance aux impacts
- Plage de températures : de -40 à +105°C (150°C par courte période)
- Protection IP66. IP68/IP69 avec les joints ORJ et PLJ
- « Easy-click » : montage et démontage instantanés de la gaine sans outils
- Couleurs : gris foncé et noir

reference référence GREY GRIS BLACK NOIR	ND			Ø int.	A	B	C	D	H	LR	Packing u Emballage u
NBCM-17M25G NBCM-17M25N	17	M25x1.5	16.7	56	74	28	35	30	11	50	
NBCM-23M32G NBCM-23M32N	23	M32x1.5	23.0	72	85	36	44	41	13	30	
NBCM-29M40G NBCM-29M40N	29	M40x1.5	30.5	81	104	43	55	46	13	10	
NBCM-36M50G NBCM-36M50N	36	M50x1.5	37.3	100	127	51	67	59	14	10	
NBCM-48M63G NBCM-48M63N	48	M63x1.5	52.1	110	141	66	76	63	14	5	

Dimensions in mm | Dimensions en mm

