

# NBC-M

## 90° curved elbow metric thread connector Coude 90 ° à filetage métrique

**90° curved elbow fitting with male metric thread according to EN 60423 connector for fixing the ends of flexible corrugated conduits to the cable entries on control panels, terminal boxes on electric motors, etc., in accordance with standard EN 60204 (Safety of Machinery). They are notable for their high tensile strength and tightness**

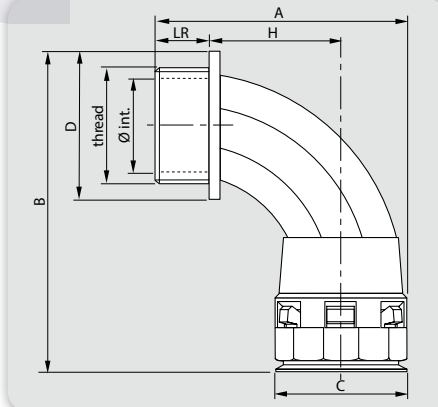
- Made of specially modified polyamide (PA6)
- Free of halogen, phosphorus and cadmium
- Self-extinguishing
- Shock-resistant
- Temperature range: -40°C to +105°C (150°C short term)
- IP66 protection. IP68/IP69 with ORJ and PLJ sealings
- "Easy-click": quick assembly and removal of the conduit without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

Raccords courbés à 90 ° à filetage extérieur métrique selon la norme EN 60423 pour la fixation de gaines annelées flexibles aux entrées de câbles des tableaux électriques, des boîtes à bornes de moteurs, etc., conformément à la norme EN 60204 (sécurité des machines). Ils se distinguent par leur grande résistance à la traction et leur haute étanchéité

- Fabriqués en polyamide spécial modifié (PA6)
- 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	
<b>NBC-17M25G NBC-17M25N</b>			17	M25x1.5	17.5	52	75	28	34	26	12	50
<b>NBC-23M32G NBC-23M32N</b>			23	M32x1.5	25.7	69	89	36	40	36	15	30
<b>NBC-29M40G NBC-29M40N</b>			29	M40x1.5	32.3	81	101	43	50	40	19	10
<b>NBC-36M50G NBC-36M50N</b>			36	M50x1.5	40.0	98	124	51	60	53	19	10
<b>NBC-48M63G NBC-48M63N</b>			48	M63x1.5	53.6	106	141	66	75	54	19	5

Dimensions in mm | Dimensions en mm



## 90° curved elbow PG thread connector Coude 90 ° à filetage PG

# NBC-PG

**90° curved elbow fitting with male PG thread according to DIN 40430 connector for fixing the ends of flexible corrugated conduits to the cable entries on control panels, terminal boxes on electric motors, etc., in accordance with standard EN 60204 (Safety of Machinery). They are notable for their high tensile strength and tightness**

- Made of specially modified polyamide (PA6)
- 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

reference   référence	GREY   GRIS	BLACK   NOIR	ND	Ø int.	A	B	C	D	H	LR	Packing u Emballage u	
<b>NBC-17P16G</b>	<b>NBC-17P16N</b>		17	Pg 16	14.7	51	72	28	30	25.5	11.5	50
<b>NBC-23P21G</b>	<b>NBC-23P21N</b>		23	Pg 21	18.5	65	84	36	36	36.0	11.0	30
<b>NBC-29P29G</b>	<b>NBC-29P29N</b>		29	Pg 29	25.5	74	99	43	46	39.5	13.0	10
<b>NBC-36P36G</b>	<b>NBC-36P36N</b>		36	Pg 36	32.0	92	120	51	56	53.5	13.0	10
<b>NBC-48P48G</b>	<b>NBC-48P48N</b>		48	Pg 48	42.0	102	135	66	69	56.0	13.0	5

Dimensions in mm | Dimensions en mm  
Ask for availability on Pg thread | Rosca Pg consultar

Raccords courbés à 90 ° à filetage extérieur PG selon la norme DIN 40430 pour la fixation de gaines annelées flexibles aux entrées de câbles des tableaux électriques, des boîtes à bornes de moteurs, etc., conformément à la norme EN 60204 (sécurité des machines). Ils se distinguent par leur grande résistance à la traction et leur haute étanchéité

- Fabriqués en polyamide spécial modifié (PA6)
- 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

