



Connecteur Rond à 90° NBC-M/PG

NBC-M/PG 90° Elbow Curved connector

REVISION: **03**Fam.: **NBC-M/P/N (G/N)**Page **1**

DECRI SERIL ZI de la tuillière 01700 MIRIBEL FRANCE · Tel: +33 (0)4 72 25 83 17·

DESCRIPTION

connecteur coudé à 90° en polyamide
bonne résistance au choc et à la propagation de la flamme
Pour la fixation de l'extrémité des gaines sur des plans plats en accord avec la norme EN 60204 (Sécurité des machines).
Montage et démontage rapide type «Easy-click» sans outils
Grande résistance à la traction
Tenue de la gaine à 360°

Couleur: gris foncé ou noir.

DESCRIPTION

90° elbow curved connector manufactured from high-quality polyamide (PA6).
Free of halogens, phosphorus and cadmium.
Shock resistant and not flame propagator.
To fix the ends of flexible corrugated conduits to the cable entries on vertical planes.
Use in machines according to standard EN 60204 (Safety of Machinery).
"Easy-click" quick assembly and removal, high tensile strength and watertight.
Colours: dark grey and black.

CARACTERISTIQUE DIMENSION / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

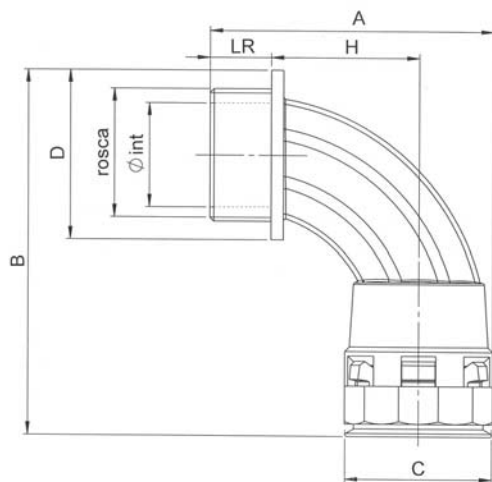
a) rond à 90° NBC-M (Pas métrica) / 90° elbow curved connector NBC-M (Metric thread)

Reference / Reference		DN (*)	Pas / Thread	Ø int.	A	B	C	D	H	LR	Poids / Weight g	sachet / Packing u.
GRIS / GREY	NOIR / BLACK											
NBC-17M25G	NBC-17M25N	17	M25x1.5	17.5	52	75	28	34	26	12	18.8	50
NBC-23M32G	NBC-23M32N	23	M32x1.5	25.7	69	89	36	40	36	15	32.5	30
NBC-29M40G	NBC-29M40N	29	M40x1.5	32.3	81	101	43	50	40	19	51.4	10
NBC-36M50G	NBC-36M50N	36	M50x1.5	40.0	98	124	51	60	53	19	85.3	10
NBC-48M63G	NBC-48M63N	48	M63x1.5	53.6	106	141	66	75	54	19	128.6	5

b) rond à 90° NBC-P (Rosca PG) / 90° elbow curved connector NBC-P (PG thread)

Reference / Reference		DN (*)	Rosca / Thread	Ø int.	A	B	C	D	H	LR	Poids / Weight g	sachet / Packing u.
GRIS / GREY	NOIR / BLACK											
NBC-17P16G	NBC-17P16N	17	Pg 16	14.7	51	72	28	30	25.5	11.5	17.4	50
NBC-23P21G	NBC-23P21N	23	Pg 21	18.5	65	84	36	36	36	11	29.9	30
NBC-29P29G	NBC-29P29N	29	Pg 29	25.5	74	99	43	46	39.5	13	47.6	10
NBC-36P36G	NBC-36P36N	36	Pg 36	32.0	92	120	51	56	53.5	13	78.8	10
NBC-48P48G	NBC-48P48N	48	Pg 48	42.0	102	135	66	69	56	13	119.6	5

(*) DN = Diamètre Nominale de la gaine / Nominal Diameter of the conduit to use
Dimension en mm / Dimensions in mm



Certification / Certifications

	Underwriters Laboratories (UL)
	London Underground
	CE
	RoHS compliant