



Bride à 90° GTC Titan

GTC Titán 90° elbow connector

REVISION: **01**Fam.: **GTC (G/N)**Page **1/1**

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

DESCRIPTION

Bride coudé à 90° en polyamide (PA6).
sans halogène, phosphore et cadmium
bonne résistance au choc et à la propagation de la flamme
pour fixer des gaines grand passage ou un nombre important
de câbles reliés au panneau de contrôle
en respect de la norme EN 60204
(sécurité machine).
Résistant aux vibrations.
Grande résistance à la traction.
Protection IP66 ou IP68 avec ORJ et TTJ.
Couleur: gris foncé ou noir.

DESCRIPTION

90° elbow connector manufactured from high-quality polyamide (PA6).
Free of halogens, phosphorus and cadmium.
Shock resistant and not flame propagator.
For fixing the ends of flexible corrugated conduits with large number of cables to the cable entries on control panels in electrical installations fitted in accordance with standard EN 60204 (Safety of Machinery).
Vibration proof.
High tensile strength.
IP66 protection. IP68 with ORJ O-rings and TTJ sealing washers
Colours: dark grey and black

CARACTERISTIQUE DIMENSION / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Reference / Reference		DN (*)	Ø int.	A	B	C	E	F	G	H	Poids / Weight g	Sachet / Packing u.
GRIS / GREY	NOIR / BLACK											
GTC-70G	GTC-70N	70	71,0	111	143	101	120	6,5	105	30°	195	5
GTC-95G	GTC-95N	95	99,0	146	171	128	146	6,5	132	30°	335	5

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

