

8010GN

Réduction conique selon EN-10253-2.

Ø : 15x21 à 50x60

TMS : -20 à +300°C

APPLICATIONS

- Pour usages généraux et le gaz naturel.

CARACTÉRISTIQUES

- Epaisseur compatible Avec le tube ex-T3.
- Avec chanfreins à partir du DN80 (88.9).
- Fabrication sans soudure.
- Conception suivant la norme NF EN 10253-2 Type A Série 3.

AGRÈMENTS-NORMES

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive [article 4, § 3]
- Conception suivant la norme NF EN 10253-2
- Matériaux suivant la norme EN 10020 et EN 10027-2
- Protocole de tests suivant norme EN 10126

CONSTRUCTION

- Acier P235GH.

AVANTAGES

- Certificat 3.1 sur demande.

RACCORDEMENT

- A souder BW


COTES D'ENCOMBREMENT

Réf.	DNxDN1	DXD1	TXT1	L	Poids (kg)
8010GN.50	20x15	26,9x21,3	2,3x2	39	0,06
8010GN.54	25x20	33,7x26x9	2,6x2,3	35	0,09
8010GN.59	35x25	42,4x33x7	2,6x2,6	39	0,1
8010GN.65	40x32	48,3x42x4	2,6x2,6	38	0,11
8010GN.72	50x40	60x3,48x3	2,9x2,6	50	0,2
8010GN.80	65x50	76x1x60,3	2,9x2,9	63	0,38
8010GN.89	80x65	88,9x76,1	3,2x2,9	56	0,43
8010GN.2D	100x80	114,3x88,9	3,6x3,2	90	1,03

FORME 1
