



FRENZELIT Joint plat gaz NOVAFORM GZ NF E 29-532

Le Novaform® GZ est composé d'une combinaison de fibres d'aramide de haute qualité, de charges fonctionnelles spéciales et de caoutchouc synthétique NBR

Il possède d'excellentes propriétés d'étanchéité pour les réseaux gaz, les joints ont passé avec succès les essais selon NF 29-533.

La matière première et le processus de fabrication sont certifiés NF 078 ROB GAZ par CERTIGAZ.

Les joints Novaform® GZ sont disponibles selon 3 catégories selon l'utilisation: Joint plat Gaz (JPG); Joint plat compteur (JPC); Joint plat bride (JPB)

Caractéristiques

Série: NOVAFORM

Type: GZ

Norme: NF E 29-532

Avec bord intérieur: Non

Type de fibre: Aramide

Couche anti-collage: Non

Plage de température: -30 / 130 °C

Pression max.: 40 bar

Convient pour fluide: Gaz naturel, Air (comprimé)

Approbation selon: NF ROB GAZ / NF E 29-533

Diamètre nominal	Diamètre extérieur mm	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Article
DN12	18.2	12.4	2	13691925
DN15	23.8	18.4	2	13691926
DN20	30	22.4	2	13691927
DN25	38.5	30.4	2	13691929
DN25	30	26.1	2	13691928
DN32	44.5	38.5	2	13691930
DN40	52.5	45.5	2	13691931
DN50	59	53.5	2	13691932

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.