



## FRENZELIT Joint de bride fibres NOVAFORM GZ EN 1514-1 IBC

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:** EN 1514-1 IBC

**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:** Air (comprimé), Gaz naturel

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

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN15	PN10/40	51	22	2	14127496
DN25	PN10/40	71	34	2	14127497
DN32	PN10/40	82	43	2	14127498
DN40	PN10/40	92	49	2	14127499
DN50	PN10/40	107	61	2	14127500
DN65	PN10/40	127	77	2	14127501
DN80	PN10/40	142	89	2	14127502
DN100	PN25/40	168	115	2	14127517
DN100	PN10/16	162	115	2	14127514
DN150	PN25/40	224	169	2	14127518
DN150	PN10/16	218	169	2	14127515
DN200	PN10/16	273	220	2	14127516
DN200	PN25	284	220	2	14127520
DN200	PN40	290	220	2	14127521
DN250	PN40	352	273	2	14127524
DN250	PN10	328	273	2	14127525
DN250	PN16	329	273	2	14127522
DN250	PN25	340	273	2	14127523
DN300	PN40	417	324	2	14127530
DN300	PN25	400	324	2	14127529
DN300	PN10	378	324	2	14127526
DN300	PN16	384	324	2	14127528

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.