

ADAPTATEUR À BRIDE GRANDE TOLÉRANCE GAER®

ER-V19-011

Adaptateur à bride grande tolérance Gaer® pour connecter un élément bridé avec des tuyauteries fabriqués en différents types de matériaux dans un intervalle de diamètres défini.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Étanchéité par serrage de la contre-bride sur le joint en élastomère dans la tuyauterie.
- Déviation angulaire maximale de 6°.
- **Couple de serrage** : 35 Nm.
- **Température d'utilisation** : 0° à 60°C.
- **Montage conseillé** : Multiples matériaux, sauf polyéthylène.

MATÉRIAUX

- **Corps** : Fonte ductile GGG-50.
- **Contre-bride** : Fonte ductile GGG-50.
- **Joint** : EPDM.
- **Vis** : Acier galvanisé avec bouchon plastique aux extrémités.
- **Revêtement** : Résine époxy 250 microns.



DN	Intervalle		Diamètre D	Longueur L	Manchette A	Vis : n° et mesure
	Min.	Max.				
DN50	59	72	160	130	80	2-M12X130
DN65	72	85	165	130	80	2-M12X130
DN80	88	103	195	140	80	4-M12X140
DN100	109	128	220	140	80	4-M12X140
DN125	132	157	250	140	80	4-M12X140
DN150	159	182	285	140	80	4-M12X140
DN175	192	210	300	140	80	4-M12X140
DN200	218	235	325	140	80	4-M12X140
DN250	272	289	395	150	90	6-M12X150
DN300	315	332	430	150	95	6-M12X150
DN300	322	339	430	150	95	6-M12X150

C/Garbí, 3 · Pol. Ind. Can Volart · 08150 Parets del Vallès (Barcelone) · +34 935 737 400