

MANCHON GRANDE TOLÉRANCE GAER®

ER-V19-021

Manchon grande tolérance Gaer® utilisée pour connecter entre eux deux tuyaux en matériau semblable ou différent (PVC, acier, fonte ductile et fibre-ciment) selon des marges de tolérance définies aux deux extrémités.

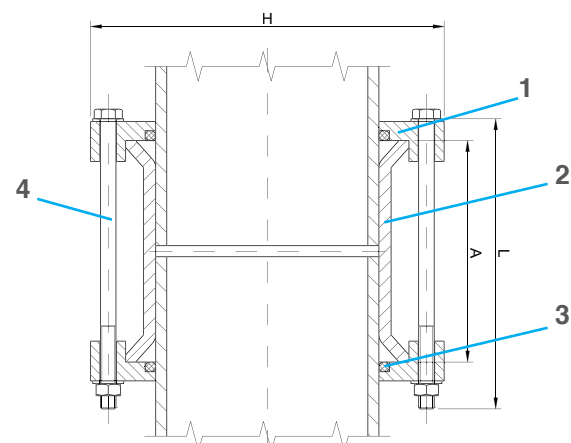
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Applicable sur des installations neuves ou en réparation d'installations existantes.
- Température d'utilisation :** 0° à 60°C.
- Pression nominale :** 16 bar.
- Revêtement des bagues de serrage et de la douille centrale :** résine époxy 250 microns.



MATÉRIAUX

- Bagues de serrage :** Fonte ductile GGG-50.
- Manchon central :** Fonte ductile GGG-50 jusqu'à DN300 / acier à partir de DN400.
- Joints :** EPDM.
- Vis :** Ac.carbone + dacromet avec bouchon plastique aux extrémités.



DN	Tolérance		H (mm)	L (mm)	A (mm)	n-M
	Min.	Max.				
DN50	59	72	160	170	95	2-M12X170
DN65	72	85	165	170	95	2-M12X170
DN80	88	103	195	180	95	4-M12X180
DN100	109	128	220	180	95	4-M12X180
DN125	132	157	250	180	95	4-M12X180
DN150	159	182	285	180	105	4-M12X180
DN175	192	210	300	220	130	4-M12X220
DN200	218	235	325	220	130	4-M12X220
DN250	272	289	395	220	130	6-M12X220
DN300	315	332	430	220	130	6-M12X220
DN300	322	339	430	220	130	6-M12X220
DN400	411	432	548	300	130	6-M12X220

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