

Joint Gibault

Joint Gibault - pour tuyaux en PVC

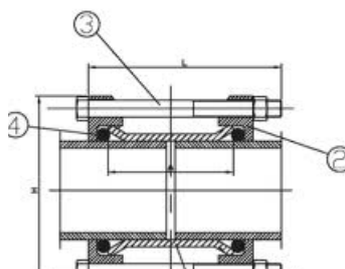
D. 63 à D. 315, PN16

Selon EN 14525

Spécifications techniques

Les Joints Gibault sont un accouplement conçu pour fournir un joint mécanique efficace et économique pour tuyaux en PVC. Le Joint Gibault est idéal pour réparer tuyaux endommagés, ou pour connecter tuyaux en ligne.

Matériaux: Manchon en fonte ductile (EN-GS-500-7), Contrebride en fonte ductile (EN-GS-500-7), Revêtement époxy 250 microns, Joints d'étanchéité en EPDM EP83-PW8, Boulons en Acier revêtement DACROMET CI 8.8.



Diamètre	A (mm)	Boulons L (mm)	Boulons Qté
63	147	180	2
75	147	180	2
90	165	180	3
110	165	210	3
125	200	210	4
140	215	210	4
160	236	240	4
180	255	240	6
200	276	260	6
225	285	290	6
250	340	290	6
280	345	290	6
315	352	290	6