

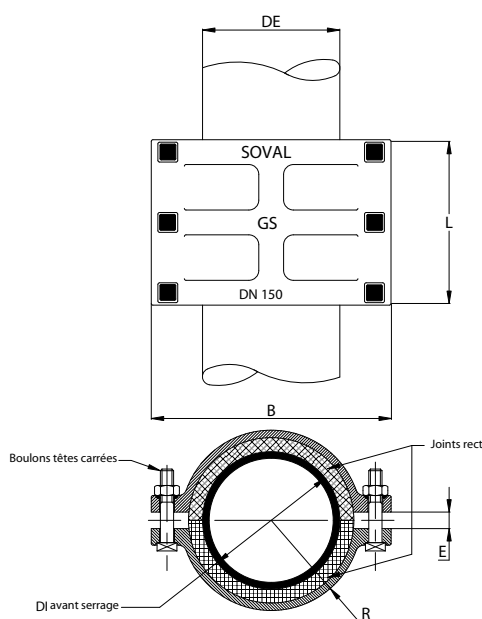


MANCHON DE RÉPARATION N°283 PN16



■ Dimensions et masses

Code article	Ø nominal	Plage d'utili. DE	Ø int. avant serrage	Rayon ext. R	Long. totale L	Largeur totale B	Espace E	Nbre de boulons	Joint	Masse de l'ensemble Kg
	DN		DI						côtes L/lg/e	
mm										Kg
1777	40	57-60	54	47	135	160	8	4	105/105/12	4,0
1778	60	78-81	74	63	145	190	14	4	143/121/17	6,5
1779	80	98-102	94	74	155	210	16	6	174/131/17	8,0
1780	100	118-123	114	83	165	230	17	6	205/144/17	9,5
1781	125	144-149	140	101	185	265	18	6	244/161/17	15,5
1782	150	170-175	166	115	205	290	19	6	284/181/17	18,5
1784	200	222-227	217	135	235	345	14	6	361/216/17	24,5



■ Montage

Ne nécessite pas de couper la canalisation. Ensemble comprenant deux 1/2 coquilles à joints mécaniques, livré assemblé avec joints et boulons. L'étanchéité est obtenue par la compression radiale et longitudinale des joints au moyen de boulons. Le couple de serrage des boulons dépend du matériau de la canalisation à réparer.

■ Caractéristiques

	Demi-coquilles	Joint élastomère	Boulon
Matière	Fonte EN GS 420-5	EPDM	Acier
Revêtement	Peinture époxy alimentaire	/	Galvanisé