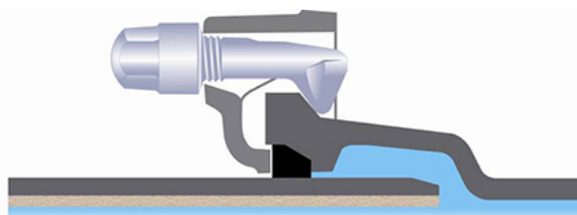
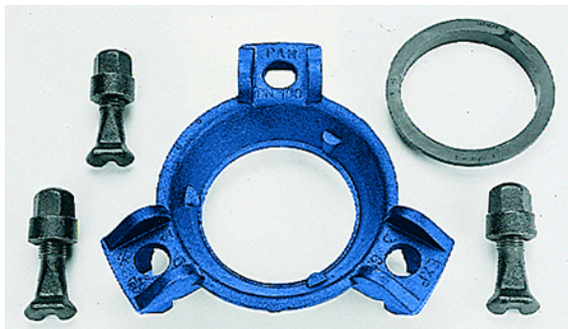


Joint Express pour Tuyaux Express (DN200 à 300) et Raccords Express (DN200 à 1200)



Le joint Express est un joint mécanique. L'étanchéité est assurée par la compression axiale d'une bague de joint en élastomère, au moyen d'une contrebride serrée par des boulons en fonte.

DN	Masse contrebride	Référence contrebride	Masse bague de joint	Référence bague de joint	Masse boulons	Référence boulon	Référence ensemble
mm	kg		kg		kg		
200	5,000	JEB20A	0,202	JEB20BA	1,850	JXM22DN70 (X5)	JEB20A-E00
250	6,200	JEB25A	0,252	JEB25BA	2,220	JXM22DN70 (X6)	JEB25A-E00
300	8,000	JEB30A	0,346	JEB30BA	2,590	JXM22DN70 (X7)	JEB30A-E00
350	9,000	JEB35AN	0,461	JEB35BA	2,960	JXM22DN70 (X8)	JEB35AN-E00
400	11,000	JEB40AN	0,520	JEB40BA	3,330	JXM22DN70 (X9)	JEB40AN-E00
450	16,500	JEB45AN	0,660	JEB45BA	5,880	JXM27DN102V (X8)	JEB45AN-E00
500	19,500	JEB50AN	0,725	JEB50BA	7,350	JXM27DN102V (X10)	JEB50AN-E00
600	26,000	JEB60AN	1,048	JEB60BA	8,820	JXM27DN102V (X12)	JEB60AN-E00
700	38,000	JEB70AN	2,565	JEB70BA	11,760	JXM27DN102V (X16)	JEB70AN-E00
800	47,000	JEB80AN	3,310	JEB80BA	13,230	JXM27DN102V (X18)	JEB80AN-E00
900	58,000	JEB90AN	4,177	JEB90BA	14,700	JXM27DN102V (X20)	JEB90AN-E00
1000	70,000	JEC10AN	5,220	JEC10BA	17,640	JXM27DN102V (X24)	JEC10AN-E00
1100	83,000	JEC11AN	6,140	JEC11BA	19,110	JXM27DN102V (X26)	JEC11AN-E00
1200	99,000	JEC12AN	7,390	JEC12BA	22,050	JXM27DN102V (X30)	JEC12AN-E00

Note : DN60, 80, 100, 125 et 150, voir Kit Express New DN60-80-100-125-150 pour Tuyaux et Raccords Express

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

- Qualité de l'élastomère : EPDM (EN 681-1)
- Revêtement de la contrebride : ECB (épaisseur 70 microns)
- Boulons en fonte traités par phosphatation et revêtus par cataphorèse (70 microns)
- EN 545
- Importante déviation angulaire acceptée
- La contre-bride et le joint peuvent être pré-assemblés en dehors de la tranchée