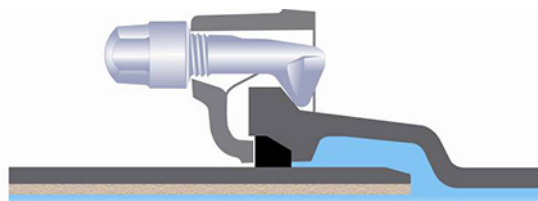
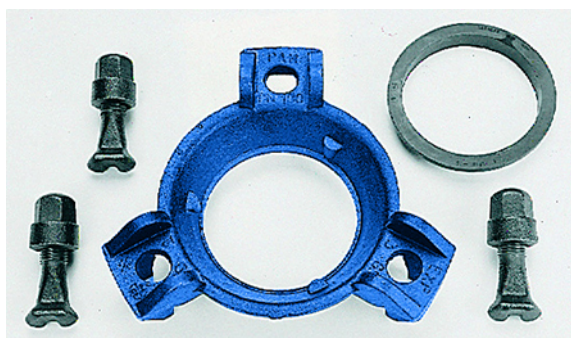


Ensemble Joint Express pour Raccords Express DN200 à 1200



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	Référence
200 mm	JEB20KNN2
200 mm	JEB20ANN2-E00
250 mm	JEB25KNN2
250 mm	JEB25ANN2-E00
300 mm	JEB30KNN2
300 mm	JEB30ANN2-E00
350 mm	JEB35ANN2-E00
400 mm	JEB40ANN2-E00
450 mm	JEB45ANN2-E00
500 mm	JEB50ANN2-E00
600 mm	JEB60ANN2-E00
700 mm	JEB70ANN2-E00
800 mm	JEB80ANN2-E00
900 mm	JEB90ANN2-E00
1000 mm	JEC10ANN2-E00
1100 mm	JEC11ANN2-E00
1200 mm	JEC12ANN2-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 : Aquacoat Raccords
- Boulons en fonte (Galvanisation + parkérisation + cataphorèse noire)
- EN 545
- Importante déviation angulaire acceptée

Composition des ensembles :

DN	Masse contrebride	Référence contrebride	Masse bague de joint	Référence bague de joint	Masse boulons	Nombre	Référence boulon
mm	kg		kg		kg		
200	5.000	JEB20ANN2	0.202	JEB20BA	1.950	5	JXM22BN70
250	6.200	JEB25ANN2	0.252	JEB25BA	2.340	6	JXM22BN70
300	8.000	JEB30ANN2	0.346	JEB30BA	2.730	7	JXM22BN70
350	9.000	JEB35ANN2	0.461	JEB35BA	3.120	8	JXM22BN70
400	11.000	JEB40ANN2	0.520	JEB40BA	3.510	9	JXM22BN70
450	16.500	JEB45ANN2	0.660	JEB45BA	6.320	8	JXM27BN102
500	19.500	JEB50ANN2	0.725	JEB50BA	7.900	10	JXM27BN102
600	26.000	JEB60ANN2	1.048	JEB60BA	9.480	12	JXM27BN102
700	38.000	JEB70ANN2	2.565	JEB70BA	12.640	16	JXM27BN102
800	47.000	JEB80ANN2	3.310	JEB80BA	14.220	18	JXM27BN102
900	58.000	JEB90ANN2	4.177	JEB90BA	15.800	20	JXM27BN102
1000	70.000	JEC10ANN2	5.220	JEC10BA	18.960	24	JXM27BN102
1100	83.000	JEC11ANN2	6.140	JEC11BA	20.540	26	JXM27BN102
1200	99.000	JEC12ANN2	7.390	JEC12BA	23.700	30	JXM27BN102