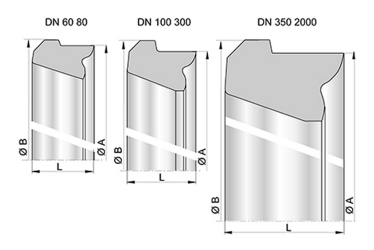
NATURAL AEP DN 60 à 2000



03/03/2021

ETGJTXXSTD130

Bague de joint STD pour Tuyaux et Raccords DN60-2000



La bague de joint STANDARD est compatible avec l'ensemble des emboîtures STANDARD de tuyaux et raccords des gammes pour l'eau et l'irrigation.

Le joint STANDARD est un joint automatique ; l'étanchéité est réalisée par la compression de la bague de joint élastomère, obtenue au moment de l'assemblage, par la simple introduction du bout uni dans l'emboîture.

DN mm	L mm	Ø A mm	Ø B	Masse	- Référence
				kg	
60	28.7	105.6	110.6	0.106	JSA60BA
80	29.8	127.5	135.7	0.148	JSA80BA
100	29.8	148.6	158.6	0.196	JSB10BA
125	30.6	175.7	185.7	0.244	JSB12BA
150	30.6	202.1	212.1	0.285	JSB15BA
200	31.7	250.5	260.5	0.384	JSB20BA
250	32.6	303.5	313.5	0.497	JSB25BA
300	35.9	359.5	369.5	0.712	JSB30BA
350	37.8	414.0	422.0	0.898	JSB35BA
400	38.8	466.5	474.5	1.077	JSB40BA
450	40.7	519.8	527.8	1.323	JSB45BA
500	41.8	573.4	581.4	1.544	JSB50BA
600	45.0	680.2	690.2	2.162	JSB60BA
700	48.2	787.6	797.6	2.871	JSB70BA
800	51.4	895.4	905.4	3.670	JSB80BA
900	54.6	1002.3	1012.3	4.612	JSB90BA
1000	57.8	1109.1	1119.1	5.588	JSC10BA
1100	65.1	1218.5	1229.5	7.680	JSC11BA
1200	68.2	1326.2	1338.2	9.335	JSC12BA
1400	81.6	1546.4	1554.9	15.489	JSC14BA
1500	89.2	1656.6	1675.6	19.766	JSC15BA

NATURAL AEP

DN 60 à 2000



03/03/2021

ETGJTXXSTD130

DN	L	ØΑ	ØВ	Masse	- Référence
mm	mm	mm	mm	kg	
1600	89.2	1761.4	1780.4	21.046	JSC16BA
1800	96.6	1977.0	1998.0	27.722	JSC18BA
2000	104.6	2204.8	2226.8	29.000	JSC20BA

Domaine d'emploi :

• Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

• Qualité de l'élastomère : EPDM

- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Possibilité de jeu axial
- Réserve de sécurité importante au-delà de la PFA
- · Importante déviation angulaire acceptée