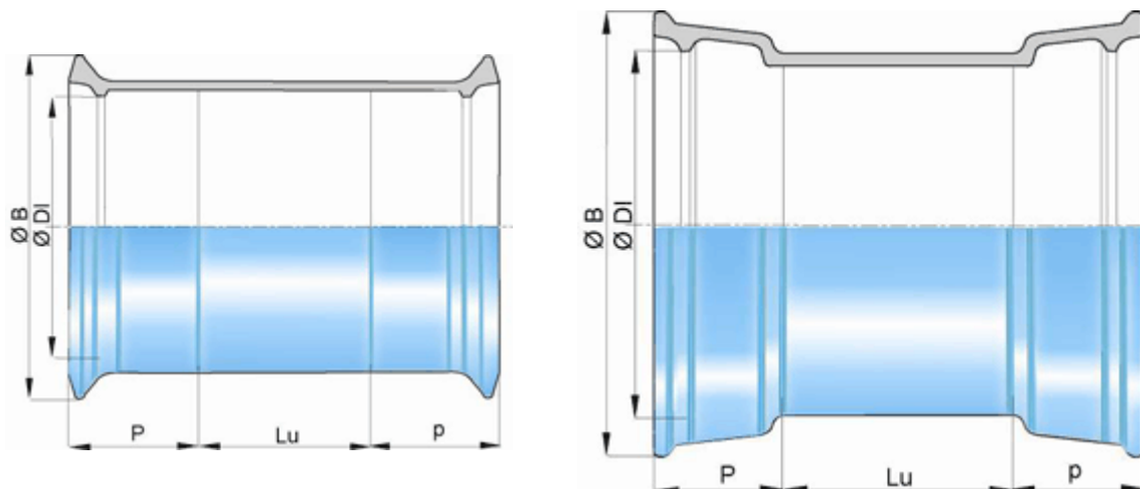


Manchon couissant NATURAL EXPRESS

Gamme NATURAL

EXPRESS : joint mécanique

EXPRESS Vi : joint mécanique verrouillé à inserts



Les raccords suivants sont compatibles avec :

- le joint EXPRESS **New** (voir les DN concernés dans tableau) et le joint EXPRESS
- le joint de verrouillage EXPRESS **New Vi** (voir les DN concernés dans tableau) et le joint de verrouillage EXPRESS **Vi**

Produits complémentaires, Variantes, Accessoires ...

■ joint NATURAL EXPRESS

■ Kit de verrouillage NATURAL EXPRESS Vi

DN (mm)	Lu mm	P mm	dia. DI mm	dia. B mm	Note	MASSE kg	Références
60	156	76	80.3	143.5		6.9	NEA60MN
80	158	79	101.4	167.5	New	8.8	NEA80MN
100	160	80	121.4	187.5	New	7.1	NEB10MN
125	165	83	147.4	214.5		8.7	NEB12MN
150	165	86	173.4	241.5	New	10.4	NEB15MN
200	170	92	225.5	294.5		14.5	NEB20MN
250	175	100	276.8	351.0		24.3	NEB25MN
300	180	105	328.8	408.2		30.2	NEB30MN

350	185	110	380.8	463.2	55.0	NEB35MN
400	190	110	432.0	515.2	67.0	NEB40MN
450	195	120	483.0	575.0	76.0	NEB45MN
500	200	120	535.0	628.2	100.0	NEB50MN
600	210	135	638.6	737.5	131.0	NEB60MN
700	220	140	742.0	861.0	183.0	NEB70MN
800	230	140	846.0	972.0	226.0	NEB80MN
900	240	140	949.0	1080.0	274.0	NEB90MN
1000	250	140	1052.0	1189.0	325.0	NEC10MN

Références : raccord seul

New : pour EXPRESS New et EXPRESS New Vi

● Les composants des jonctions **EXPRESS New**(_S00) et **EXPRESS** (_E00) ne sont pas compatibles (Géométries différentes des composants)

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

- **Revêtement extérieur-intérieur** : cataphorèse bleue 70 µm (ECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009