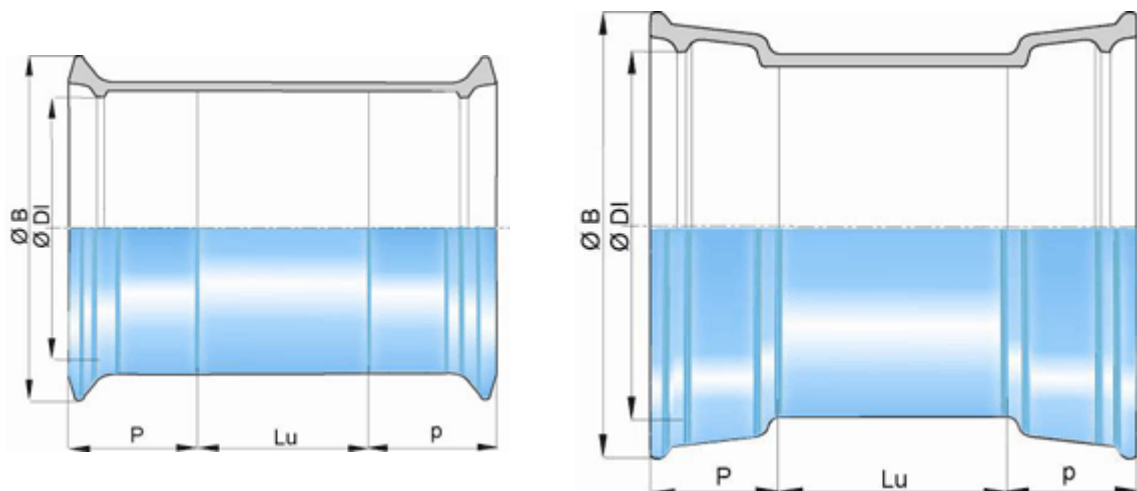


**Manchon couissant NATURAL EXPRESS**

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	<b>NEA60MN</b>
80	158	79	101.4	167.5	New	8.8	<b>NEA80MN</b>
100	160	80	121.4	187.5	New	7.1	<b>NEB10MN</b>
125	165	83	147.4	214.5		8.7	<b>NEB12MN</b>
150	165	86	173.4	241.5	New	10.4	<b>NEB15MN</b>
200	170	92	225.5	294.5		14.5	<b>NEB20MN</b>
250	175	100	276.8	351.0		24.3	<b>NEB25MN</b>
300	180	105	328.8	408.2		30.2	<b>NEB30MN</b>

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

**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