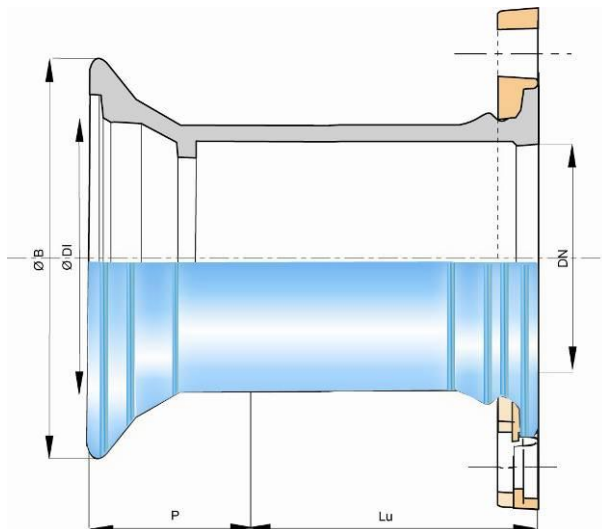


### BE NATURAL à joint Express



DN	Lu	P	ØDI	ØB	Masse (kg)				Références				
					PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	
mm													
60	126	76	80,3	143,5	6.6	6.6	6.2	6.2	NEA60BE1	NEA60BE1	NEA60BE3	NEA60BE3	
65	-	-	-	-	7.1	7.1	6.7	6.7	NEA65BE1	NEA65BE1	NEA65BE3	NEA65BE3	
80	128	79	101,4	167,5	8.2	8.2	8.2	8.2	NEA80BE1	NEA80BE1	NEA80BE1	NEA80BE1	
100	105	80	121,4	187,5	7.15	7.15	5.2	5.2	NEB10BE1	NEB10BE1	NEB10BE3	NEB10BE3	
125	110	83	147,4	214,5	9.15	9.15	10.05	10.05	NEB12BE1	NEB12BE1	NEB12BE3	NEB12BE3	
150	110	86	173,4	241,5	11.33	11.33	12.33	12.33	NEB15BE1	NEB15BE1	NEB15BE3	NEB15BE3	
200	115	92	225,5	294,5	16.25	16.15	17.65	18.04	NEB20BE1	NEB20BE2	NEB20BE3	NEB20BE4	

[Jonction Express](#)

[Jonction Express Vi](#)

[Jonction à bride](#)

#### 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