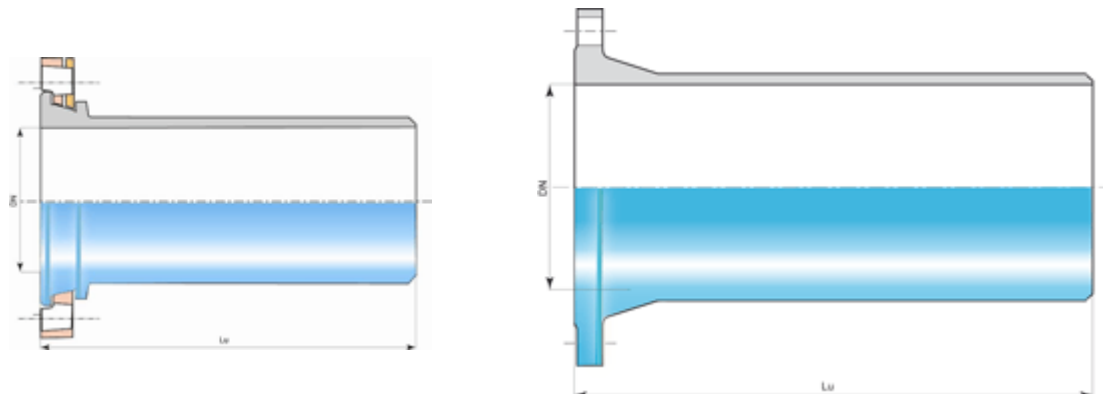


eau **Bride-uni NATURAL**

Gamme NATURAL

- EXPRESS, STANDARD

- EXPRESS Vi, STANDARD Vi, UNIVERSAL STANDARD Vi : verrouillage à inserts Vi



Les raccords suivants sont compatibles avec :

- les joints EXPRESS, STANDARD
- les joints de verrouillage à inserts EXPRESS Vi, STANDARD Vi, UNIVERSAL STANDARD Vi

Produits complémentaires, Variantes, Accessoires ...

- Joint à bride
- Kit de joint à bride

DN (mm)	PN (Bride)	Type de Bride	Lu mm	MASSE kg	Références
60	PN10	mobile	350	6	NEA60BU1
	PN16			6	NEA60BU1
	PN25			5,6	NEA60BU3
	PN40			5,6	NEA60BU3
80	PN10	mobile	350	8	NEA80BU1
	PN16				NEA80BU1
	PN25				NEA80BU1
	PN40				NEA80BU1
100	PN10	mobile	350	8,56	NEB10BU1
	PN16			8,56	NEB10BU1
	PN25			6,5	NEB10BU3
	PN40			6,5	NEB10BU3

	PN10			10,88	NEB12BU1
125	PN16	mobile	350	10,88	NEB12BU1
	PN25			8,6	NEB12BU3
	PN40			8,6	NEB12BU3
	PN10			13,96	NEB15BU1
150	PN16	mobile	400	13,96	NEB15BU1
	PN25			14,96	NEB15BU3
	PN40			14,96	NEB15BU3
	PN10			20,6	NEB20BU1
200	PN16	mobile	400	20,5	NEB20BU2
	PN25			22	NEB20BU3
	PN40			22,4	NEB20BU4
	PN10			34	NEB25BU1
250	PN16	mobile	400	33,5	NEB25BU2
	PN25			32,02	NEB25BU3
	PN40			-	-
	PN10			46,8	NEB30BU1
300	PN16	mobile	450	46,1	NEB30BU2
	PN25			41,62	NEB30BU3
	PN40			69	NEB30BU4
	PN10			58,6	NEB35BU1
350	PN16	mobile	450	59,4	NEB35BU2
	PN25			65,5	NEB35BU3
	PN40			-	-
	PN10			70	NEB40BU1
400	PN16	mobile	480	74	NEB40BU2
	PN25			83	NEB40BU3
	PN40			-	-
	PN10			86	NEB45BU1
450	PN16	mobile	500	92	NEB45BU2
	PN25			100	NEB45BU3
	PN40			-	-
	PN10			104	NEB50BU1
500	PN16	mobile	520	117	NEB50BU2
	PN25			123	NEB50BU3
	PN40			-	-
	PN10			144	NEB60BU1
600	PN16	mobile	560	169,5	NEB60BU2
	PN25			172	NEB60BU3
	PN40			-	-
	PN10			189	NEB70BU1
700	PN16	fixe	600	187	NEB70BU2
	PN25			225	NEB70BU3

	PN40			280	NEB70BU4
	PN10			239	NEB80BU1
800	PN16	fixe	600	250	NEB80BU2
	PN25			291	NEB80BU3
	PN40			-	-
	PN10			287	NEB90BU1
900	PN16	fixe	600	298	NEB90BU2
	PN25			346	NEB90BU3
	PN40			-	-
	PN10			354	NEC10BU1
1000	PN16	fixe	600	376	NEC10BU2
	PN25			439	NEC10BU3
	PN40			-	-

Références : raccord seul

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