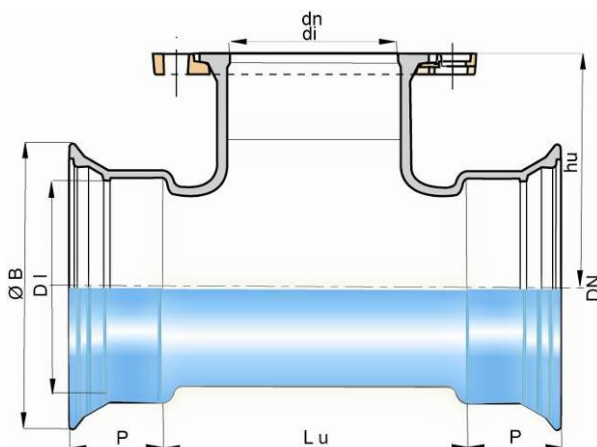


Tés 2E B NATURAL à joint Express



DN	dn	Lu	hu	P	DI	B	Masse (kg)				Références			
							PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40
mm														
60	40	154	141	76	80,3	143,5	9,4	9,4	9,4	9,4	NEA60UD1A	NEA60UD1A	NEA60UD1A	NEA60UD1A
60	60	154	161	76	80,3	143,5	10,3	10,3	9,9	9,9	NEA60UD1C	NEA60UD1C	NEA60UD3C	NEA60UD3C
60	65	154	161	76	80,3	143,5	10,8	10,8	10,4	10,4	NEA60UD1D	NEA60UD1D	NEA60UD3D	NEA60UD3D
80	40	145	149	79	101,4	167,5	11,4	11,4	11,4	11,4	NEA80UD1A	NEA80UD1A	NEA80UD1A	NEA80UD1A
80	60	145	169	79	101,4	167,5	12,3	12,3	11,9	11,9	NEA80UD1C	NEA80UD1C	NEA80UD3C	NEA80UD3C
80	65	145	174	79	101,4	167,5	12,8	12,8	12,4	12,4	NEA80UD1D	NEA80UD1D	NEA80UD3D	NEA80UD3D
80	80	183	165	79	101,4	167,5	13,8	13,8	13,8	13,8	NEA80UD1E	NEA80UD1E	NEA80UD1E	NEA80UD1E
100	40	150	161	80	121,4	187,5	13,2	13,2	13,2	13,2	NEB10UD1A	NEB10UD1A	NEB10UD1A	NEB10UD1A
100	60	150	181	80	121,4	187,5	14,1	14,1	13,9	13,9	NEB10UD1C	NEB10UD1C	NEB10UD3C	NEB10UD3C
100	65	150	186	80	121,4	187,5	14,6	14,6	14,4	14,4	NEB10UD1D	NEB10UD1D	NEB10UD3D	NEB10UD3D
100	80	185	177	80	121,4	187,5	15,8	15,8	15,8	15,8	NEB10UD1E	NEB10UD1E	NEB10UD1E	NEB10UD1E
100	100	210	180	80	121,4	187,5	17,2	17,2	17,7	17,7	NEB10UD1F	NEB10UD1F	NEB10UD3F	NEB10UD3F
125	40	150	164	83	147,4	214,5	15,2	15,2	15,2	15,2	NEB12UD1A	NEB12UD1A	NEB12UD1A	NEB12UD1A
125	60	150	184	83	147,4	214,5	16,1	16,1	15,7	15,7	NEB12UD1C	NEB12UD1C	NEB12UD3C	NEB12UD3C
125	65	150	184	83	147,4	214,5	16,6	16,6	16,2	16,2	NEB12UD1D	NEB12UD1D	NEB12UD3D	NEB12UD3D
125	80	165	195	83	147,4	214,5	17,7	17,7	17,7	17,7	NEB12UD1E	NEB12UD1E	NEB12UD1E	NEB12UD1E
125	100	190	200	83	147,4	214,5	19,5	19,5	20	20	NEB12UD1F	NEB12UD1F	NEB12UD3F	NEB12UD3F
125	125	267	200	83	147,4	214,5	23	23	23,9	23,9	NEB12UD1G	NEB12UD1G	NEB12UD3G	NEB12UD3G
150	40	154	176	86	173,4	241,5	18,9	18,9	18,9	18,9	NEB15UD1A	NEB15UD1A	NEB15UD1A	NEB15UD1A
150	60	154	196	86	173,4	241,5	20	20	19,6	19,6	NEB15UD1C	NEB15UD1C	NEB15UD3C	NEB15UD3C
150	65	154	201	86	173,4	241,5	20,5	20,5	20	20	NEB15UD1D	NEB15UD1D	NEB15UD3D	NEB15UD3D
150	80	165	210	86	173,4	241,5	21,5	21,5	21,5	21,5	NEB15UD1E	NEB15UD1E	NEB15UD1E	NEB15UD1E
150	100	190	215	86	173,4	241,5	24	24	24,5	24,5	NEB15UD1F	NEB15UD1F	NEB15UD3F	NEB15UD3F
150	125	220	210	86	173,4	241,5	25,5	25,5	26,4	26,4	NEB15UD1G	NEB15UD1G	NEB15UD3G	NEB15UD3G
150	150	305	220	86	173,4	241,5	30,5	30,5	31,5	31,5	NEB15UD1J	NEB15UD1J	NEB15UD3J	NEB15UD3J

[Jonction Express](#)

[Jonction Express Vi](#)

[Jonction à bride](#)

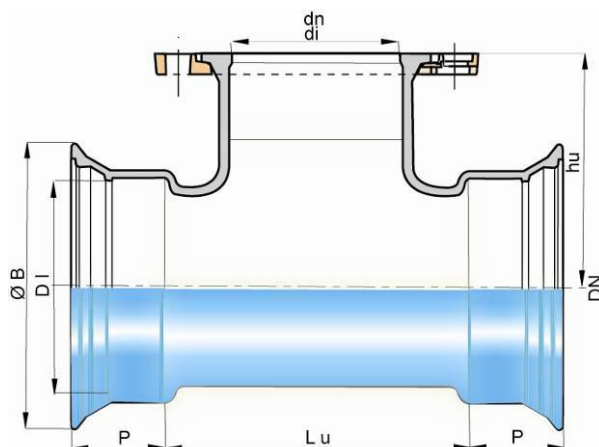
Domaine d'emploi :

- 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

Tés 2E B NATURAL à joint express



DN	dn	Lu	hu	P	DI	B	Masse (kg)				Références				
							PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	
mm															
200	40	159	209	92	225,5	294,5	25,5	25,5	25,5	25,5	NEB20UD1A	NEB20UD1A	NEB20UD1A	NEB20UD1A	
200	60	159	229	92	225,5	294,5	26,5	26,5	26,1	26,1	NEB20UD1C	NEB20UD1C	NEB20UD3C	NEB20UD3C	
200	65	159	234	92	225,5	294,5	27	27	26,6	26,6	NEB20UD1D	NEB20UD1D	NEB20UD3D	NEB20UD3D	
200	80	170	240	92	225,5	294,5	28	28	28	28	NEB20UD1E	NEB20UD1E	NEB20UD1E	NEB20UD1E	
200	100	195	245	92	225,5	294,5	30	30	30,5	30,5	NEB20UD1F	NEB20UD1F	NEB20UD3F	NEB20UD3F	
200	125	220	240	92	225,5	294,5	33	33	33,9	33,9	NEB20UD1G	NEB20UD1G	NEB20UD3G	NEB20UD3G	
200	150	250	245	92	225,5	294,5	36	36	37	37	NEB20UD1J	NEB20UD1J	NEB20UD3J	NEB20UD3J	
200	200	360	260	92	225,5	294,5	45,5	45,4	46,9	46,9	NEB20UD1K	NEB20UD2K	NEB20UD3K	-	

[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