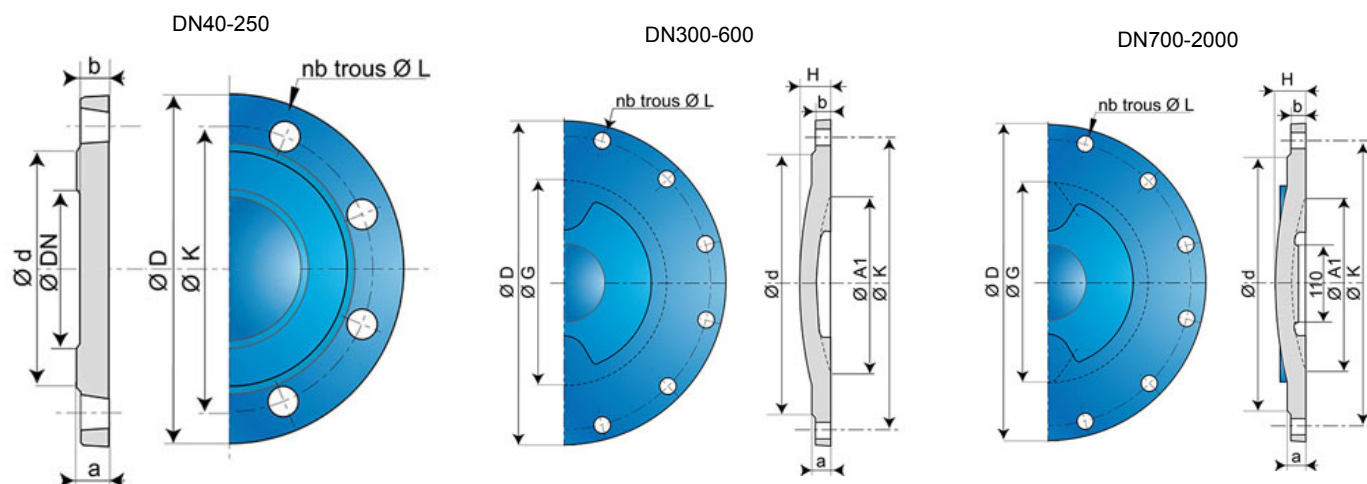


Plaque pleine DN40-2000 (PECB)



DN	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	kg	kg	kg	kg				
40	2.0	2.0	2.0	2.0	BBA40QN10TT	BBA40QN10TT	BBA40QN10TT	BBA40QN10TT
50	3.0	3.0	3.0	3.0	BBA50QN10TT	BBA50QN10TT	BBA50QN10TT	BBA50QN10TT
60	2.7	2.7	2.7	2.7	BBA60QN10TT	BBA60QN10TT	BBA60QN30TT	BBA60QN30TT
65	3.1	3.1	-	-	BBA65QN10TT	BBA65QN10TT	Nous consulter	Nous consulter
80	3.5	3.5	3.5	3.5	BBA80QN10TT	BBA80QN10TT	BBA80QN10TT	BBA80QN10TT
100	4.3	4.3	4.8	4.8	BBB10QN10TT	BBB10QN10TT	BBB10QN30TT	BBB10QN30TT
125	5.6	5.6	6.5	6.5	BBB12QN10TT	BBB12QN10TT	BBB12QN30TT	BBB12QN30TT
150	7.2	7.2	8.5	8.5	BBB15QN10TT	BBB15QN10TT	BBB15QN30TT	BBB15QN30TT
200	11.0	11.0	13.9	20.0	BBB20QN10TT	BBB20QN20TT	BBB20QN30TT	BBB20QN40TT
250	16.9	16.9	22.0	-	BBB25QN10TT	BBB25QN20TT	BBB25QN30TT	Nous consulter
300	26.5	26.5	33.0	-	BBB30QN10TT	BBB30QN20TT	BBB30QN30TT	Nous consulter
350	32.5	37.5	37.5	-	BBB35QN10TT	BBB35QN20TT	BBB35QN30TT	Nous consulter
400	45.5	43.5	63.0	125.0	BBB40QN10TT	BBB40QN20TT	BBB40QN30TT	BBB40QN40TT
450	55.0	64.0	80.0	-	BBB45QN10TT	BBB45QN20TT	BBB45QN30TT	Nous consulter
500	70.0	84.0	101.0	-	BBB50QN10TT	BBB50QN20TT	BBB50QN30TT	Nous consulter
600	106.0	133.0	156.0	133.0	BBB60QN10TT	BBB60QN20TT	BBB60QN30TT	Nous consulter
700	153.0	166.0	221.0	-	BBB70QN10TT	BBB70QN20TT	BBB70QN30TT	Nous consulter
800	214.0	230.0	311.0	-	BBB80QN10TT	BBB80QN20TT	BBB80QN30TT	Nous consulter
900	279.0	300.0	405.0	620.0	BBB90QN10TT	BBB90QN20TT	BBB90QN30TT	BBB90QN40TT
1000	367.0	400.0	540.0	-	BBC10QN10TT	BBC10QN20TT	BBC10QN30TT	Nous consulter
1100	-	520.0	-	-	Nous consulter	BBC11QN20TT	Nous consulter	Nous consulter
1200	506.0	662.0	840.0	-	BBC12QN10TT	BBC12QN20TT	BBC12QN30TT	Nous consulter
1400	847.0	993.0	1284.0	-	BBC14QN10TT	BBC14QN20TT	Nous consulter	Nous consulter
1500	-	1222.0	-	-	Nous consulter	BBC15QN20TT	Nous consulter	Nous consulter
1600	-	1462.0	-	-	Nous consulter	BBC16QN20TT	Nous consulter	Nous consulter
1800	1717.0	2016.0	2557.0	-	BBC18QN10TT	BBC18QN20TT	Nous consulter	Nous consulter
2000	2272.0	2660.0	3350.0	-	BBC20QN10TT	BBC20QN20TT	BBC20QN30TT	Nous consulter

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901 (PECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

PFA10

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
DN40-150 PFA10=PFA16										
200	340	20.0	17.0	266	-	-	8	23	295	-
250	400	22.0	19.0	319	-	-	12	23	350	-
300	455	24.5	20.5	370	290.0	40.5	12	23	400	246
350	505	24.5	20.5	429	340.0	50.3	16	23	460	290
400	565	24.5	20.5	480	385.0	62.0	16	28	515	350
450	615	25.5	21.5	530	435.0	68.5	20	28	565	400
500	670	26.5	22.5	582	490.4	58.0	20	28	620	450
600	780	30.0	25.0	682	585.0	88.0	20	31	725	550

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
700	895	32.5	27.5	794	680	101	24	31	840	650
800	1015	35.0	30.0	901	785	114	24	34	950	750
900	1115	37.5	32.5	1001	885	127	28	34	1050	850
1000	1230	40.0	35.0	1112	985	140	28	37	1160	950
1100	1340	42.5	37.5	1218	1085	148	32	37	1270	1050
1200	1455	45.0	40.0	1328	1185	160	32	41	1380	1150
1400	1675	46.0	41.0	1530	1375	192	36	43	1590	-
1500	1785	47.5	42.5	1640	1475	205	36	43	1700	-
1600	1915	49.0	44.0	1750	1575	218	40	50	1820	-
1800	2115	52.0	47.0	1950	1775	244	44	50	2020	-
2000	2325	55.0	50.0	2150	1975	270	48	50	2230	-

PFA16

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
40	150	19.0	16.0	84	-	-	4	19	110	-

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
50	165	19.0	16.0	99	-	-	4	19	125	-
60	175	19.0	16.0	108	-	-	4	19	135	-
65	185	19.0	16.0	118	-	-	4	19	145	-
80	200	19.0	16.0	132	-	-	8	19	160	-
100	200	19.0	16.0	153	-	-	8	19	180	-
125	250	19.0	16.0	184	-	-	8	19	210	-
150	285	19.0	16.0	211	-	-	8	23	240	-
200	340	20.0	17.0	266	-	-	12	23	295	-
250	400	22.0	19.0	319	-	-	12	28	355	-
300	455	24.5	20.5	370	290	40.5	12	28	410	246
350	520	26.5	22.5	429	340	52.3	16	28	470	290
400	580	28.0	24.0	480	385	64.0	16	31	525	350
450	640	30.0	26.0	548	435	71.0	20	31	585	400
500	715	31.5	27.5	609	485	77.5	20	34	650	450
600	840	36.0	31.0	720	585	91.0	20	37	770	550

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
700	910	39.5	34.5	794	685	112.0	24	37	840	650
800	1025	43.0	38.0	901	785	126.0	24	41	950	750
900	1125	46.5	41.5	1001	885	141.0	28	41	1050	850
1000	1255	50.0	45.0	1112	985	155.0	28	44	1170	950
1100	1355	53.5	48.5	1218	1085	170.0	32	44	1270	1050
1200	1485	57.0	52.0	1328	1185	184.0	32	50	1390	1150
1400	1685	60.0	55.0	1530	1342	199.0	36	50	1590	-
1500	1820	62.5	57.5	1640	1441	212.5	36	56	1710	-
1600	1930	65.0	60.0	1750	1540	226.0	40	57	1820	-
1800	2130	70.0	65.0	1950	1734	253.0	44	57	2020	-
2000	2345	75.0	70.0	2150	1930	280.0	48	62	2230	-

PFA25

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
DN40-100 PFA25=PFA40										
125	270	19.0	16.0	184	115	-	8	28	220	105
150	300	20.0	17.0	211	140	-	8	28	250	130
200	360	22.0	19.0	274	190	-	12	28	310	180
250	425	24.5	21.5	330	240	-	12	31	370	230
300	485	27.5	23.5	389	290	53.5	16	31	430	250
350	555	30.0	26.0	448	335	61.0	16	34	490	300

NATURAL
AEP
 DN 40 à 2000



29/04/2021

ETGRB21BRF256

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
400	620	32.0	28.0	503	385	68.0	16	37	550	350
450	670	34.5	30.5	548	435	75.5	20	37	600	400
500	730	36.5	32.5	609	485	82.5	20	37	660	450
600	845	42.0	37.0	720	585	97.0	20	41	770	550

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
700	960	46.5	41.5	820	685	112	24	44	875	650
800	1085	51	46	928	785	126	24	50	990	750
900	1185	55.5	50.5	1028	885	141	28	50	1090	850
1000	1320	60	55	1140	985	155	28	57	1210	950
1100	1420	64.5	59.5	1240	1085	170	32	57	1310	1050
1200	1530	69	64	1350	1185	184	32	57	1420	1150
1400	1755	74	69	1560	1342	213	36	62	1640	1288
1500	1865	78	73	1678	1440	228	36	62	1750	1388
1600	1975	81	76	1780	1540	242	40	62	1860	1488
1800	2195	88	83	1985	1785	-	44	70	2070	-

PFA40

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
40	150	19.0	16.0	84	-	-	4	19	110	-
50	165	19.0	16.0	99	-	-	4	19	125	-
60	175	19.0	16.0	108	-	-	8	19	135	-
65	185	19.0	16.0	118	-	-	8	19	145	-
80	200	19.0	16.0	132	-	-	8	19	160	-
100	235	19.0	16.0	156	-	-	8	23	190	-
125	270	23.5	20.5	184	115	-	8	28	220	105
150	300	26.0	23.0	211	140	-	8	28	250	140
200	375	30.0	27.0	284	190	-	12	31	320	190
250	450	34.5	31.5	343	240	-	12	34	385	230