

## DIMENSIONS FACE A FACE DE LA ROBINETTERIE selon NF EN 558-1 (extrait)

↓ Séries de base	DN																			
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
1	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1200	1250	1450
2	210	210	230	230	260	260	300	340	380	430	500	550	650	775	900	1025	1150	1275	1400	1600
3	102	108	117	127	140	165	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508
4	-	140	152	165	178	190	216	241	283	305	381	403	419	457	502	762	838	914	991	1143
5	-	165	190	216	229	241	292	330	356	432	508	559	660	787	838	889	991	1092	1194	1397
7	108	108	117	127	146	159	190	216	254	305	356	406	521	635	749	-	-	-	-	-
8*	90	90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	275	325	375	425	475	500	-	-
9*	105	105	115	115	130	130	150	170	190	215	250	275	325	-	-	-	-	-	-	-
10	-	108	117	127	140	165	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	914	978	978	1295
11	-	57	64	70	76	83	102	108	121	146	178	203	248	311	349	394	457	483	-	-
12	130	130	130	140	165	165	203	222	241	305	356	394	457	533	610	686	762	864	914	1067
13	-	-	-	-	-	106	108	112	114	127	140	140	152	165	178	190	216	222	229	267
14	115	115	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	330	350	390
15	-	-	-	120	140	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500	550	600	650	700	800
16	-	-	-	-	-	33	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178
18	80	80	90	100	110	120	135	165	185	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	140	152	165	178	190	216	241	283	305	381	403	419	457	502	572	610	660	711	787
20	-	-	-	-	-	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114	127	154
21	-	152	178	216	229	241	267	292	318	356	400	444	533	622	711	838	864	978	1016	1346
22*	65	65	70	80	90	95	105	115	125	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23*	70	70	75	85	95	100	115	125	135	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	49	56	64	70	71	76	83	92	102	114	127	154
26	-	-	-	-	-	240	250	290	310	350	400	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1350
27	115	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400	450	500	550	762	-	914	-
28	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	450	550	650	750	850	950	-	1150	-
29	108	108	117.5	127	127	136	142	154	160	172	186	200	228	255	285	315	340	360	380	425
30	-	150	160	160	180	190	200	215	230	250	275	300	350	400	425	475	525	575	625	725
36	-	-	76	102	-	114	124	-	165	194	-	229	243	297	338	-	400	-	-	-
37	-	-	-	184	-	222	254	-	298	352	-	451	543	673	737	889	1016	-	-	-
38	-	-	-	197	-	235	267	-	317	368	-	473	568	708	775	927	1057	-	-	-
39	-	-	-	210	-	251	286	-	337	394	-	508	610	752	819	972	1108	-	-	-
40*	-	-	-	92	-	111	127	-	149	176	-	225	272	337	368	445	508	-	-	-
41*	-	-	-	98	-	117	133	-	159	184	-	236	284	354	387	464	529	-	-	-
42*	-	-	-	105	-	125	143	-	168	197	-	254	305	376	410	486	554	-	-	-
43	-	90	100	115	130	150	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	36	38	40	42	44	46	48	50	60	65	75	80	95	107	120	144
45	-	140	152	210	230	240	250	270	280	300	350	375	425	450	500	550	600	-	-	-
46	-	165	250	255	265	280	300	340	360	400	450	500	600	700	800	-	-	-	-	-
47	-	-	75	80	90	100	110	130	150	160	200	210	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1300
49	-	16	19	22	28	31.5	40	46	50	60	90	106	140	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	54	54	57	64	70	76	95	108	143	184	191	203	213	222
51	-	-	-	-	-	-	54	60	67	67	83	95	127	140	181	222	232	264	292	318
53	-	-	-	-	-	38	40	42	44	46	48	50	60	65	75	80	95	102	120	145

\* Dimensions FAA [Face A Angle] pour robinets d'équerre

### ORIGINE DES SERIES DE BASE

1	DIN 3202 Part. 1 - Série F 1	16	BS 2080 Tableau 1 - Série 16	38	CEI 534 - 3 - 1 Tableau 1
2	DIN 3202 Part. 1 - Série F 2	18	BS 2080 Tableau 1 - Série 18	39	CEI 534 - 3 - 1 Tableau 1
3	ANSI B16.10 Tab. 1, col.8 & 9	19	ANSI B16.10 Tab. 2, col. 1	40	-
4	ANSI B16.10 Tab. 2, col. 11	20	ANSI B16.10 Tab. 9, col. 3 & 4	41	-
5	ANSI B16.10 Tab. 4, col. 5	21	ANSI B16.10 Tab. 10, col. 16, 18	42	-
7	BS 2080 Tableau 1 - Série 7	22	BS 2080 Tableau 1 - Série 63	43	NF E 29 - 305 Partie 2
8	DIN 3202 Part. 1 - Série F32	23	BS 2080 Tableau 1 - Série 64	44	NF E 29 - 305 Partie 2
9	DIN 3202 Part. 1 - Série F33	25	ANSI B16.10 Tab. 9, col. 4	45	NF E 29 - 305 Partie 2
10	ANSI B16.10 Tab. 1, col. 16	26	DIN 3202 Part. 1 - Série F 7	46	NF E 29 - 331
11	ANSI B16.10 Tab. 1, col. 17	27	DIN 3357 Part. 2 - ff	47	DIN 3202 Part. 1 - Série F 19
12	ANSI B16.10 Tab. 1, col. 3	28	DIN 3357 Part. 2 - ff	48	DIN 3202 Part. 1 - Série F 6
	BS 2080 Tableau 1 Série 12	29	NF E 29 - 377	49	DIN 3202 Part. 3 - Série K 4
13	BS 2080 Tableau 1 - Série 13	30	NF E 29 - 377	50	NF E 29 - 377
14	DIN 3202 Part. 1 - Série F 4	36	CEI 534 - 3 - 2 Tableau 1	51	NF E 29 - 377
15	DIN 3202 Part. 1 - Série F 5	37	CEI 534 - 3 - 1 Tableau 1	53	NF E 29 - 305 - 2 FR 10