



# GABARIT NOMINAL (GN) DE LA ROBINETTERIE

suivant la norme NF E 29 203



DN		ISO PN 10					ISO PN 16					ISO PN 20 - ASA 15					ISO PN 25					ISO PN 40					ISO PN 50 - ASA 300										
		Dimensions de raccordement			Perçage		Dimensions de raccordement			Perçage		Dimensions de raccordement			Perçage		Dimensions de raccordement			Perçage		Dimensions de raccordement			Perçage		Dimensions de raccordement			Perçage							
mm	pouce	D	K	L	N	Dia	D	K	L	N	Dia	D	K	L	N	Dia	D	K	L	N	Dia	D	K	L	N	Dia	D	K	L	N	Dia	D	K	L	N	Dia	
10	3/8	90	60	14	4	12	90	60	14	4	12						90	60	14	4	12	90	60	14	4	12											
15	1/2	95	65	14	4	12	95	65	14	4	12	88.9	60.5	15.8	4	14	95	65	14	4	12	95	65	14	4	12	95.3	66.5	15.8	4	14	95.3	66.5	15.8	4	14	
20	3/4	105	75	14	4	12	105	75	14	4	12	98.6	69.9	15.8	4	14	105	75	14	4	12	105	75	14	4	12	117.4	88.6	19	4	16	117.4	88.6	19	4	16	
25	1	115	85	14	4	12	115	85	14	4	12	108	79.4	15.8	4	14	115	85	14	4	12	115	85	14	4	12	124	88.9	19	4	16	124	88.9	19	4	16	
32	1 1/4	140	100	19	4	16	140	100	19	4	16	117	88.9	15.8	4	14	140	100	19	4	16	140	100	19	4	16	133	98.4	19	4	16	133	98.4	19	4	16	
40	1 1/2	150	110	19	4	16	150	110	19	4	16	127	98.4	15.8	4	14	150	110	19	4	16	150	110	19	4	16	156	114.3	22.2	4	20	156	114.3	22.2	4	20	
50	2	165	125	19	4	16	165	125	19	4	16	152	120.4	19.0	4	16	165	125	19	4	16	165	125	19	4	16	165	127.0	22.2	8	20	165	127.0	22.2	8	20	
65	2 1/2	185	145	19	4	16	185	145	19	4	16	178	139.7	19.0	4	16	185	145	19	8	16	185	145	19	8	16	190	149.2	22.2	8	20	190	149.2	22.2	8	20	
80	3	200	160	19	8	16	200	160	19	8	16	190	152.4	19.0	4	16	200	160	19	8	16	200	160	19	8	16	210	168.3	22.2	8	20	210	168.3	22.2	8	20	
100	4	220	180	19	8	16	220	180	19	8	16	229	190.5	19.0	8	16	220	180	19	8	16	220	180	19	8	16	254	200.0	22.2	8	20	254	200.0	22.2	8	20	
125	5	250	210	19	8	16	250	210	19	8	16	254	215.9	22.2	8	20	250	210	19	8	16	250	210	19	8	16	279	235.0	22.2	8	20	279	235.0	22.2	8	20	
150	6	285	240	23	8	20	285	240	23	8	20	279	241.3	22.2	8	20	285	240	23	8	20	285	240	23	8	20	318	269.9	22.2	12	20	318	269.9	22.2	12	20	
200	8	340	295	23	8	20	340	295	23	12	20	343	298.4	22.2	8	20	340	295	23	12	20	340	295	23	12	20	381	330.2	25.4	12	24	381	330.2	25.4	12	24	
250	10	395	350	23	12	20	405	355	28	12	24	406	362.0	25.4	12	24	395	350	23	12	20	395	350	23	12	20	444	387.4	28.5	16	27	444	387.4	28.5	16	27	
300	12	445	400	23	12	20	460	410	28	12	24	483	431.8	25.4	12	24	445	400	23	12	20	445	400	23	12	20	521	450.8	31.8	16	30	521	450.8	31.8	16	30	
350	14	505	460	23	16	20	520	470	28	16	24	533	476.2	28.5	12	27	505	460	23	16	20	505	460	23	16	20	584	514.4	31.8	20	30	584	514.4	31.8	20	30	
400	16	565	515	28	16	24	580	525	31	16	27	597	539.8	28.5	16	27	565	515	28	16	24	565	515	28	16	24	648	571.5	35	20	33	648	571.5	35	20	33	
450	20	615	565	28	20	24	640	585	31	20	27	635	577.8	31.8	16	30	615	565	28	20	24	615	565	28	20	24	711	628.6	35	24	33	711	628.6	35	24	33	
500	24	670	620	28	20	24	715	650	34	20	30	698	635.0	31.8	20	30	670	620	28	20	24	670	620	28	20	24	775	685.8	35	24	33	775	685.8	35	24	33	
600	26	780	725	31	20	27	840	770	37	20	33	813	749.3	35.0	20	33	780	725	31	20	27	780	725	31	20	27	890	795	49	20	45	890	795	49	20	45	
700	28	895	840	31	24	27	910	840	37	24	33						895	840	31	24	27	895	840	31	24	27											
800	30	1015	950	34	24	30	1026	950	40	24	36						1015	950	34	24	30	1015	950	34	24	30											
900	32	1115	1050	34	28	30	1125	1050	40	28	36						1115	1050	34	28	30	1115	1050	34	28	30											
1000	34	1230	1160	37	28	33	1255	1170	43	28	39						1230	1160	37	28	33	1230	1160	37	28	33											