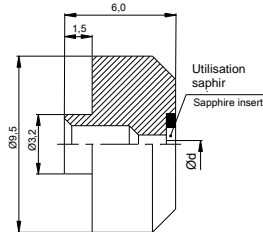


Buse à jet circulaire

Forme 10

La buse à jet circulaire « Forme 10 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



Caractéristiques techniques	
Pression de service	max. 3000 bar
Poids	0,001 kg

Variantes															
Ø des buses d [mm]	Pression de service [bar]														
	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Numéro de produit	Débit de la buse [l/min.]														
	Force de recul dans la direction du jet [N]*														
0,15 9.886-079.0	0,1 0	0,2 1	0,2 1	0,2 1	0,2 1	0,3 2	0,3 2	0,3 2	0,3 2	0,3 2	0,3 3	0,3 3	0,4 3	0,4 3	0,4 4
0,17 9.886-080.0	0,2 1	0,2 1	0,3 1	0,3 2	0,3 2	0,3 2	0,4 2	0,4 2	0,4 3	0,4 3	0,4 3	0,4 4	0,5 4	0,5 4	0,5 5
0,20 9.910-854.0	0,3 1	0,3 1	0,4 2	0,4 2	0,4 3	0,5 3	0,5 3	0,5 3	0,5 4	0,6 4	0,6 5	0,6 5	0,6 5	0,7 6	0,7 6
0,25 9.886-081.0	0,4 1	0,5 2	0,6 3	0,6 3	0,7 4	0,7 5	0,8 5	0,8 5	0,8 6	0,9 7	0,9 7	1,0 8	1,0 8	1,0 9	1,1 10
0,30 9.886-082.0	0,6 2	0,7 3	0,8 4	0,9 5	1,0 6	1,1 7	1,1 7	1,1 8	1,2 8	1,3 9	1,3 10	1,4 11	1,4 12	1,5 13	1,6 14
0,35 9.886-084.0	0,8 3	0,9 4	1,1 5	1,2 6	1,3 8	1,4 9	1,5 10	1,5 10	1,6 11	1,7 13	1,8 14	1,9 15	2,0 17	2,0 18	2,1 19
0,40 9.886-073.0	1,0 3	1,2 5	1,4 7	1,6 8	1,8 10	1,9 12	2,0 13	2,0 13	2,1 15	2,3 17	2,4 18	2,5 20	2,6 22	2,7 23	2,8 25
0,45 9.886-085.0	1,3 4	1,6 6	1,8 8	2,0 11	2,2 13	2,4 15	2,5 16	2,6 17	2,7 19	2,9 21	3,0 23	3,1 25	3,3 27	3,4 30	3,5 32
0,50 9.886-074.0	1,6 5	1,9 8	2,2 10	2,5 13	2,7 16	3,0 18	3,1 20	3,2 21	3,3 23	3,5 26	3,7 29	3,9 31	4,0 34	4,2 36	4,3 39
0,55 9.886-086.0	1,9 6	2,3 9	2,7 13	3,0 16	3,3 19	3,6 22	3,7 24	3,8 25	4,1 28	4,3 32	4,5 35	4,7 38	4,9 41	5,1 44	5,2 47
0,60 9.886-075.0	2,3 8	2,8 11	3,2 15	3,6 19	3,9 23	4,3 26	4,4 28	4,5 30	4,8 34	5,1 38	5,3 41	5,6 45	5,8 49	6,0 53	6,2 56
0,65 9.886-087.0	2,7 9	3,3 13	3,8 18	4,2 22	4,6 26	5,0 31	5,2 33	5,3 35	5,7 40	6,0 44	6,3 48	6,5 53	6,8 57	7,1 62	7,3 66
0,70 9.886-088.0	3,1 10	3,8 15	4,4 20	4,9 26	5,4 31	5,8 36	6,0 38	6,2 41	6,6 46	6,9 51	7,3 56	7,6 61	7,9 66	8,2 72	8,5 77

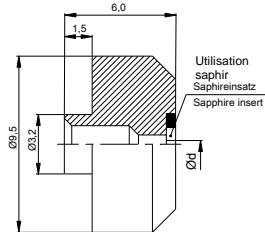
* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

* Avec un dispositif de projection manuel avec support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **250 N**.

Buse à jet circulaire

Forme 10

La buse à jet circulaire « Forme 10 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



Caractéristiques techniques	
Pression de service	max. 3000 bar
Poids	0,001 kg

Variantes															
Ø des buses d [mm]	Pression de service [bar]														
	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Numéro de produit	Débit de la buse [l/min.]														
	Force de recul dans la direction du jet [N]*														
0,80	4,0	4,9	5,7	6,4	7,0	7,6	7,8	8,1	8,6	9,0	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
9.886-076.0	13	20	27	33	40	47	50	53	60	67	73	80	87	93	100
0,90	5,1	6,3	7,2	8,1	8,9	9,6	9,9	10,2	10,9	11,4	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0
9.886-077.0	17	25	34	42	51	59	63	68	76	84	93	101	110	118	127
1,00	6,3	7,7	8,9	10,0	10,9	11,8	12,2	12,6	13,4	14,1	14,8	15,5	16,1	16,7	17,3
9.886-078.0	21	31	42	52	63	73	78	83	94	104	115	125	136	146	156
1,20	9,1	11,1	12,9	14,4	15,8	17,0	17,6	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3	23,2	24,1	24,9
9.886-083.0	30	45	60	75	90	105	113	120	135	150	165	180	195	210	225
1,40	12,4	15,2	17,5	19,6	21,4	23,2	24,0	24,8	26,3	27,7	29,0	30,3	31,6	32,7	33,9
9.910-855.0	41	61	82	102	123	143	153	163	184	204	225	245	266	286	306

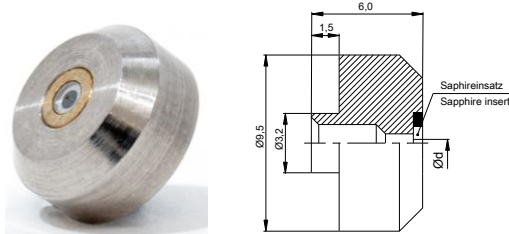
* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

* Avec un dispositif de projection manuel avec support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **250 N**.

Buse à jet circulaire

Forme 10

La buse à jet circulaire « Forme 10 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple



Caractéristiques techniques	
Pression de service	max. 3000 bar
Poids	0,001 kg

Variantes																
Ø des buses d [mm]	Pression de service [bar]															
	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
Numéro de produit	Débit de la buse [l/min.]															
	Force de recul dans la direction du jet [N]*															
0,15 9.886-079.0	0,4 4	0,4 4	0,4 4	0,4 4	0,4 5	0,5 5	0,5 5	0,5 5	0,5 6	0,5 6	0,5 6	0,5 6	0,5 7	0,5 7	0,6 7	
0,17 9.886-080.0	0,5 5	0,5 5	0,5 5	0,6 6	0,6 6	0,6 6	0,6 7	0,6 7	0,6 7	0,6 8	0,7 8	0,7 8	0,7 8	0,7 9	0,7 9	
0,20 9.910-854.0	0,7 7	0,7 7	0,8 8	0,8 8	0,8 8	0,8 9	0,8 9	0,9 10	0,9 10	0,9 10	0,9 11	0,9 11	0,9 12	1,0 12	1,0 13	
0,25 9.886-081.0	1,1 10	1,2 11	1,2 12	1,2 12	1,2 13	1,3 14	1,3 14	1,3 15	1,4 16	1,4 16	1,4 17	1,5 18	1,5 18	1,5 19	1,5 20	
0,30 9.886-082.0	1,6 15	1,7 16	1,7 17	1,8 18	1,8 19	1,8 20	1,9 21	1,9 22	2,0 23	2,0 23	2,0 24	2,1 25	2,1 26	2,2 27	2,2 28	
0,35 9.886-084.0	2,2 20	2,3 23	2,3 23	2,4 24	2,4 26	2,5 27	2,6 28	2,6 29	2,7 31	2,7 32	2,8 33	2,8 34	2,9 36	2,9 37	3,0 38	
0,40 9.886-073.0	2,9 27	2,9 28	3,0 30	3,1 32	3,2 33	3,3 35	3,4 37	3,4 38	3,5 40	3,6 42	3,6 43	3,7 45	3,8 47	3,8 48	3,9 50	
0,45 9.886-085.0	3,6 34	3,7 37	3,8 38	3,9 40	4,0 42	4,1 44	4,2 46	4,3 49	4,4 51	4,5 53	4,6 55	4,7 57	4,8 59	4,9 61	5,0 63	
0,50 9.886-074.0	4,5 42	4,6 44	4,7 47	4,9 50	5,0 52	5,1 55	5,2 57	5,4 60	5,5 63	5,6 65	5,7 68	5,8 70	5,9 73	6,0 76	6,1 78	
0,55 9.886-086.0	5,4 50	5,6 54	5,7 57	5,9 60	6,0 63	6,2 66	6,3 69	6,5 73	6,6 76	6,8 79	6,9 82	7,0 85	7,1 88	7,3 91	7,4 95	
0,60 9.886-075.0	6,4 60	6,6 64	6,8 68	7,0 71	7,2 75	7,4 79	7,5 83	7,7 86	7,9 90	8,0 94	8,2 98	8,4 101	8,5 105	8,7 109	8,8 113	
0,65 9.886-087.0	7,5 70	7,8 75	8,0 79	8,2 84	8,4 88	8,6 92	8,8 97	9,0 101	9,2 106	9,4 110	9,6 115	9,8 119	10,0 123	10,2 128	10,3 132	
0,70 9.886-088.0	8,8 82	9,0 87	9,3 92	9,5 97	9,8 102	10,0 107	10,3 112	10,5 117	10,7 123	10,9 128	11,2 133	11,4 138	11,6 143	11,8 148	12,0 153	

* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

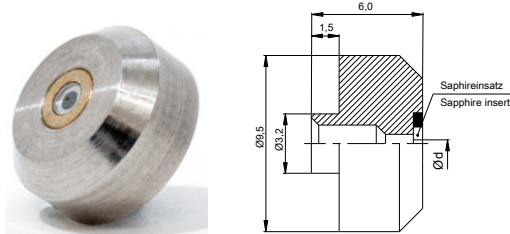
* Avec un dispositif de projection manuel avec support de corps, la force de recul maximale autorisée

est de 250 N.

Buse à jet circulaire

Forme 10

La buse à jet circulaire « Forme 10 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple



Caractéristiques techniques	
Pression de service	max. 3000 bar
Poids	0,001 kg

Variantes															
Ø des buses d [mm]	Pression de service [bar]														
	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Numéro de produit	Débit de la buse [l/min.]														
	Force de recul dans la direction du jet [N]*														
0,80 9.886-076.0	8,8 82	9,0 87	9,3 92	9,5 97	9,8 102	10,0 107	10,3 112	10,5 117	10,7 123	10,9 128	11,2 133	11,4 138	11,6 143	11,8 148	12,0 153
0,90 9.886-077.0	11,4 107	11,8 113	12,1 120	12,5 127	12,8 133	13,1 140	13,4 147	13,7 153	14,0 160	14,3 167	14,6 173	14,8 180	15,1 187	15,4 193	15,7 200
1,00 9.886-078.0	14,5 135	14,9 144	15,3 152	15,8 160	16,2 169	16,6 177	17,0 186	17,3 194	17,7 203	18,1 211	18,4 220	18,8 228	19,1 236	19,5 245	19,8 253
1,20 9.886-083.0	17,9 167	18,4 177	18,9 188	19,5 198	20,0 208	20,5 219	20,9 229	21,4 240	21,9 250	22,3 261	22,8 271	23,2 281	23,6 292	24,0 302	24,5 313
1,40 9.910-855.0	25,7 240	26,5 255	27,3 270	28,0 285	28,8 300	29,5 315	30,2 330	30,8 345	31,5 360	32,1 375	32,8 390	33,4 405	34,0 420	34,6 435	35,2 450

* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

* Avec un dispositif de projection manuel avec support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **250 N**.