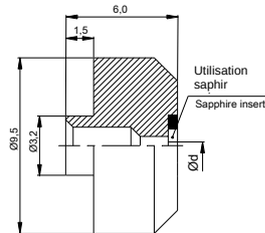


# Buse à jet circulaire

## 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]*														
<b>0,15</b> 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
<b>0,17</b> 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
<b>0,20</b> 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
<b>0,25</b> 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
<b>0,30</b> 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
<b>0,35</b> 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
<b>0,40</b> 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
<b>0,45</b> 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
<b>0,50</b> 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
<b>0,55</b> 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
<b>0,60</b> 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
<b>0,65</b> 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
<b>0,70</b> 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

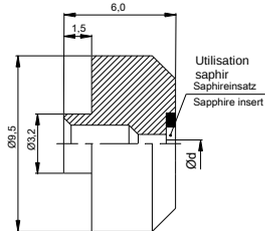
\* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

\* 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]*														
<b>0,80</b>	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
<b>0,90</b>	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
<b>1,00</b>	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
<b>1,20</b>	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
<b>1,40</b>	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

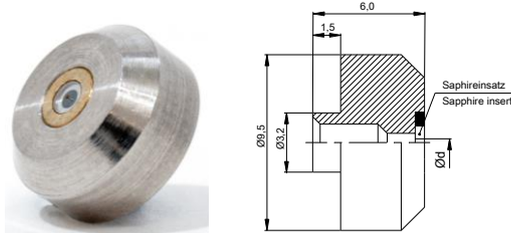
\* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

\* 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]*															
<b>0,15</b> 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	
<b>0,17</b> 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	
<b>0,20</b> 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	
<b>0,25</b> 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	
<b>0,30</b> 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	
<b>0,35</b> 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	
<b>0,40</b> 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	
<b>0,45</b> 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	
<b>0,50</b> 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	
<b>0,55</b> 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	
<b>0,60</b> 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	
<b>0,65</b> 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	
<b>0,70</b> 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**.

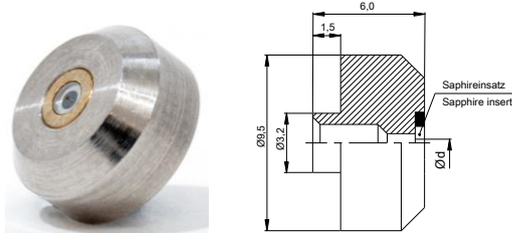
\* Avec un dispositif de projection manuel avec support de corps, la force de recul maximale autorisée

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]*														
<b>0,80</b> 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
<b>0,90</b> 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
<b>1,00</b> 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
<b>1,20</b> 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
<b>1,40</b> 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**.