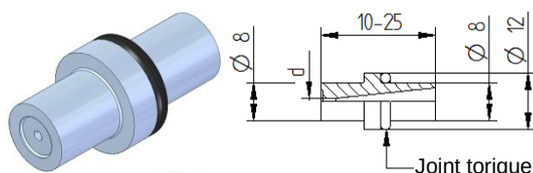


Buse à jet rond

Forme 4

La buse à jet circulaire »Forme 4« peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



Caractéristiques techniques		
Pression de service max.	1 500 bar	
Poids	0,011 kg	

Numéro de produit du joint torique : 6.025-168.0
(Les joints toriques doivent être commandés séparément)

Varianten															
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]*														
Blind 9.885-944.0															
0,50 9.885-948.0	2,1 7	2,6 11	3,0 14	3,4 18	3,7 21	4,0 25	4,1 26	4,2 28	4,5 32	4,7 35	5,0 39	5,2 42	5,4 46	5,6 49	5,8 53
0,60 9.885-953.0	3,1 10	3,7 15	4,3 20	4,8 25	5,3 30	5,7 35	5,9 38	6,1 40	6,5 45	6,8 50	7,2 55	7,5 60	7,8 66	8,1 71	8,4 76
0,70 9.885-950.0	4,2 14	5,1 21	5,9 27	6,6 34	7,2 41	7,8 48	8,0 51	8,3 55	8,8 62	9,3 69	9,7 75	10,2 82	10,6 89	11,0 96	11,4 103
0,80 6.025-200.0	5,4 18	6,6 27	7,7 36	8,6 45	9,4 54	10,2 63	10,5 67	10,9 72	11,5 81	12,1 90	12,7 99	13,3 108	13,8 117	14,4 125	14,9 134
0,85 9.886-902.0	6,1 20	7,5 30	8,7 40	9,7 51	10,6 61	11,5 71	11,9 76	12,3 81	13,0 91	13,7 101	14,4 111	15,0 121	15,6 132	16,2 142	16,8 152
0,90 6.025-470.0	6,9 23	8,4 34	9,7 45	10,9 57	11,9 68	12,9 79	13,3 85	13,7 91	14,6 102	15,4 113	16,1 125	16,8 136	17,5 147	18,2 159	18,8 170
1,00 6.025-198.0	8,5 28	10,4 42	12,0 56	13,4 70	14,7 84	15,9 98	16,4 105	17,0 112	18,0 126	19,0 140	19,9 154	20,8 168	21,6 182	22,4 196	23,2 210
1,10 9.885-951.0	10,3 34	12,6 51	14,5 68	16,2 85	17,8 102	19,2 119	19,9 127	20,5 136	21,8 152	23,0 169	24,1 186	25,1 203	26,2 220	27,2 237	28,1 254
1,20 6.025-199.0	12,2 40	15,0 60	17,3 81	19,3 101	21,2 121	22,9 141	23,8 151	24,4 161	25,9 181	27,3 202	28,6 222	29,9 242	31,1 262	32,3 282	33,5 302
1,25 6.025-471.0	13,3 44	16,2 66	18,7 88	21,0 109	23,0 131	24,8 153	25,7 164	26,5 175	28,1 197	29,6 219	31,1 241	32,5 263	33,8 284	35,1 306	36,3 328
1,30 6.025-196.0	14,3 47	17,6 71	20,3 95	22,7 118	24,8 142	26,8 166	27,8 177	28,7 189	30,4 213	32,1 237	33,6 260	35,1 284	36,5 308	37,9 331	39,3 355
1,40 9.885-945.0	16,6 55	20,4 82	23,5 110	26,3 137	28,8 165	31,1 192	32,2 206	33,3 220	35,3 247	37,2 274	39,0 302	40,7 329	42,4 357	44,0 384	45,5 412

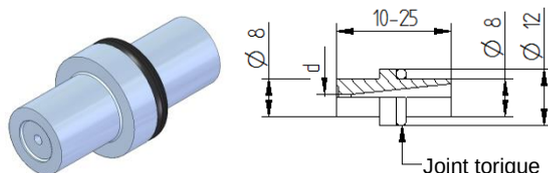
* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

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

Buse à jet rond

Forme 4

La buse à jet circulaire »Forme 4« peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



Caractéristiques techniques		
Pression de service max.	1 500 bar	
Poids	0,011 kg	

Numéro de produit du joint torique : 6.025-168.0
(Les joints toriques doivent être commandés séparément)

Varianten															
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]*														
1,30 6.025-196.0	14,3 47	17,6 71	20,3 95	22,7 118	24,8 142	26,8 166	27,8 177	28,7 189	30,4 213	32,1 237	33,6 260	35,1 284	36,5 308	37,9 331	39,3 355
1,40 9.885-945.0	16,6 55	20,4 82	23,5 110	26,3 137	28,8 165	31,1 192	32,2 206	33,3 220	35,3 247	37,2 274	39,0 302	40,7 329	42,4 357	44,0 384	45,5 412
1,50 9.885-931.0	19,1 63	23,4 95	27,0 126	30,2 158	33,1 189	35,7 221	37,0 236	38,2 252	40,5 284	42,7 315	44,8 347	46,8 378	48,7 410	50,5 441	52,3 473
1,60 9.885-947.0	21,7 72	26,6 108	30,7 143	34,4 179	37,6 215	40,6 251	42,1 269	43,4 287	46,1 323	48,6 358	50,9 394	53,2 430	55,4 466	57,5 502	59,5 538
1,70 9.885-946.0	24,5 81	30,0 121	34,7 162	38,8 202	42,5 243	45,9 283	45,5 304	49,0 324	52,0 364	54,8 405	57,5 445	60,0 486	62,5 526	64,9 567	67,1 607
1,80 9.885-932.0	27,5 91	33,7 136	38,9 181	43,5 227	47,6 272	51,4 318	53,2 340	55,0 363	58,3 408	61,5 454	64,5 499	67,3 544	70,1 590	72,7 635	75,3 681
1,90 9.885-952.0	30,6 101	37,5 152	43,3 202	48,4 253	53,0 303	57,3 354	59,3 379	61,2 404	65,0 455	68,5 505	71,8 556	75,0 607	78,1 657	81,0 708	83,9 758
2,00 9.885-933.0	33,9 112	41,6 168	48,0 224	53,6 280	58,8 336	63,5 392	65,7 420	67,9 448	72,0 504	75,9 560	79,6 616	83,1 672	86,5 728	89,8 784	92,9 840
2,20 9.885-934.0	41,1 136	50,3 203	58,1 271	64,9 339	71,1 407	76,8 474	79,5 508	82,1 542	87,1 610	91,8 678	96,3 746	100,6 813	104,7 881	108,6 949	112,4 1017
2,30 9.885-964.0	44,9 148	55,0 222	63,5 296	71,0 370	77,7 444	83,9 519	86,9 556	89,7 593	95,2 667	100,3 741	105,2 815	109,9 889	114,4 963	118,7 1037	122,9 1111
2,40 9.885-935.0	48,9 161	59,8 242	69,1 323	77,3 403	84,6 484	91,4 565	94,6 605	97,7 645	103,6 726	109,3 807	114,6 887	119,7 968	124,6 1049	129,3 1129	133,8 1210
2,50 9.885-936.0	53,0 175	64,9 263	75,0 350	83,8 438	91,8 525	99,2 613	102,7 656	106,0 700	112,5 788	118,5 875	124,3 963	129,9 1050	135,2 1138	140,3 1225	145,2 1313
2,70 9.885-965.0	61,8 204	75,7 306	87,5 408	97,8 510	107,1 612	115,7 715	119,7 766	123,7 817	131,2 919	138,3 1021	145,0 1123	151,5 1225	157,7 1327	163,6 1429	169,4 1531

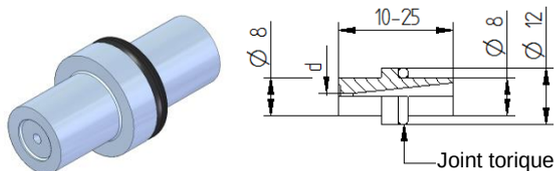
* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

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

Buse à jet rond

Forme 4

La buse à jet circulaire »Forme 4« peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



Caractéristiques techniques	
Pression de service max.	1 500 bar
Poids	0,011 kg

Numéro de produit du joint torique : 6.025-168.0
(Les joints toriques doivent être commandés séparément)

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]*														
2,80	66,5	81,4	94,0	105,2	115,2	124,4	128,8	133,0	141,1	148,7	156,0	162,9	169,6	176,0	182,1
9.885-937.0	220	329	439	549	659	768	823	878	988	1098	1208	1317	1427	1537	1647
2,90	71,3	87,4	100,9	112,8	123,6	133,5	138,1	142,7	151,3	159,5	167,3	174,7	181,9	188,7	195,4
9.886-905.0	236	353	471	589	707	824	883	942	1060	1178	1295	1413	1531	1649	1766
3,00	76,3	93,5	108,0	120,7	132,2	142,8	147,8	152,7	161,9	170,7	179,0	187,0	194,6	202,0	209,1
9.885-938.0	252	378	504	630	756	882	945	1008	1134	1260	1386	1512	1638	1764	1890
3,20	86,9	106,4	122,8	137,3	150,4	162,5	168,2	173,7	184,3	194,2	203,7	212,8	221,5	229,8	237,9
9.885-939.0	287	430	574	717	860	1004	1075	1147	1290	1434	1577	1721	1864	2007	2151
3,30	92,4	113,1	130,6	146,1	160,0	172,8	178,9	184,8	196,0	206,6	216,6	226,3	235,5	244,4	253,0
9.886-904.0	305	457	610	762	915	1067	1144	1220	1372	1525	1677	1830	1982	2135	2287
3,50	103,9	127,3	147,0	164,3	180,0	194,4	201,2	207,8	220,4	232,4	243,7	254,5	264,9	274,9	284,6
9.885-940.0	343	515	686	858	1029	1201	1286	1372	1544	1715	1887	2058	2230	2401	2573
3,60	109,9	134,6	155,5	173,8	190,4	205,7	212,9	219,9	233,2	245,8	257,8	269,3	280,3	290,9	301,1
9.886-903.0	363	544	726	907	1089	1270	1361	1452	1633	1815	1996	2178	2359	2541	2722
4,00	135,7	166,2	191,9	214,6	235,1	253,9	262,8	271,4	287,9	303,5	318,3	332,4	346,0	359,1	371,7
9.885-941.0	448	672	896	1120	1344	1568	1680	1792	2016	2240	2464	2689	2913	3137	3361
4,50	171,8	210,4	242,9	271,6	297,5	321,4	332,6	343,5	364,4	384,1	402,8	420,8	437,9	454,5	470,4
9.885-943.0	567	851	1134	1418	1701	1985	2127	2268	2552	2836	3119	3403	3686	3970	4253
5,00	212,1	259,7	299,9	335,3	367,3	396,7	410,7	424,1	449,9	474,2	497,3	519,4	540,7	561,1	580,8
9.885-942.0	700	1050	1400	1750	2100	2450	2625	2801	3151	3501	3851	4201	4551	4901	5251

* 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 sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **250 N**.

Accessories	
Lé à ergots Forme 4 et Forme 19	9.883-469.0