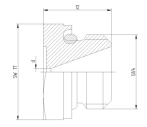


Buse à jet circulaire Forme 2

La buse à jet circulaire « Forme 2 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.





Caractéristiques techniques									
Pression de service	max. 750 bar								
Filetage	G 1/4 A conformément à la norme DIN ISO 228/1								
Poids	0,013 kg								

Numéro de produit du joint torique : 9.881-590.0 (Les joints toriques doivent être commandées séparément)

Variantes												
Ø des buses	Pression de service [bar]											
d [mm]	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Numéro de produit	Débit de la buse [l/min.] Force de recul dans la direction du jet [N]*											
Entretoise												
9.880-247.0												
0,80	4,2	4,7	5,2	5,6	6,0	6,3	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2
9.885-915.0	14	17	21	24	28	31	35	38	42	<i>4</i> 5	49	52
0,90	5,3	6,0	6,5	7,1	7,6	8,0	8,4	8,9	9,3	9,6	10,0	10,3
9.885-892.0	18	22	26	31	35	40	44	49	53	57	62	66
1,00	6,6	7,4	8,1	8,7	9,3	9,9	10,4	10,9	11,4	11,9	12,3	12,8
9.885-916.0	22	27	33	38	44	49	54	60	65	71	76	82
1,10	8,0	8,9	9,8	10,6	11,3	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	14,9	15,5
9.885-893.0	26	33	40	46	53	59	66	72	79	86	92	99
1,20	9,5	10,5	11,6	12,6	13,4	14,3	15,0	15,8	16,5	17,1	17,8	18,4
9.885-904.0	31	39	47	55	63	71	<i>7</i> 8	86	94	102	110	118
1,40	12,9	14,5	15,8	17,1	18,3	19,4	20,4	21,4	22,4	23,3	24,2	25,0
9.885-894.0	43	53	64	75	85	96	107	117	128	139	149	160
1,50	14,8	16,6	18,2	19,6	21,0	22,3	23,5	24,6	25,7	26,8	27,8	28,7
9.885-905.0	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184
1,80	21,4	23,9	26,2	28,3	30,2	32,1	33,8	35,4	37,0	38,5	40,0	41,4
9.885-895.0	71	88	106	124	141	159	176	194	212	229	247	265
2,00	26,4	29,5	32,3	34,9	37,3	39,6	41,7	43,8	45,7	47,6	49,4	51,1
9.885-896.0	87	109	131	152	174	196	218	240	261	283	305	327
2,20	31,9	35,7	39,1	42,2	45,2	47,9	50,5	53,0	55,3	57,6	59,7	61,8
9.885-907.0	105	132	158	184	211	237	264	290	316	343	369	395
2,30	34,9	39,0	42,7	46,2	49,4	52,4	55,2	57,9	60,5	62,9	65,3	67,6
9.885-897.0	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432

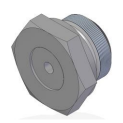
^{*} Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

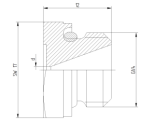
^{*} Avec un dispositif de projection manuel avec support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **250 N**.



Buse à jet circulaire Forme 2

La buse à jet circulaire « Forme 2 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.





Caractéristiques techniques									
Pression de service	max. 750 bar								
Filetage	G 1/4 A conformément à la norme DIN ISO 228/1								
Poids	0,013 kg								

Numéro de produit du joint torique : 9.881-590.0 (Les joints toriques doivent être commandées séparément)

Variantes												
Ø des buses	Pression de service [bar]											
d [mm]	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Numéro de produit	Débit de la buse [l/min.] Force de recul dans la direction du jet [N]*											
2,40	38,0	42,5	46,5	50,3	53,7	57,0	60,1	63,0	65,8	68,5	71,1	73,6
9.885-908.0	125	157	188	220	251	282	314	345	376	408	439	470
2,50	41,2	46,1	50,5	54,5	58,3	61,9	65,2	68,4	71,4	74,3	77,1	79,9
9.885-906.0	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	511
2,60	44,6	49,9	54,6	59,0	63,1	66,9	70,5	74,0	77,2	80,4	83,4	86,4
9.885-898.0	147	184	221	258	294	331	368	405	442	479	515	552
2,70	48,1	53,8	58,9	63,6	68,0	72,1	76,0	79,8	83,3	86,7	99,0	93,1
9.885-909.0	159	198	238	278	318	357	397	437	476	516	556	595
2,90	55,5	62,0	68,0	73,4	78,5	83,2	87,7	92,0	96,1	100,0	103,8	107,4
9.885-899.0	183	229	275	321	366	412	458	504	550	595	641	687
3,00	59,4	66,4	72,7	78,5	84,0	89,1	93,9	98,5	102,8	107,0	111,1	115,0
9.885-910.0	196	245	294	343	392	441	490	539	588	637	686	735
3,30	71,8	80,3	88,0	95,0	101,6	107,8	113,6	119,1	124,4	129,5	134,4	139,1
9.885-900.0	237	297	356	415	474	534	593	652	712	771	830	890
3,50	80,8	90,4	99,0	106,9	114,3	121,2	127,8	134,0	140,0	145,7	151,2	156,5
9.885-911.0	267	334	400	467	534	600	667	734	800	867	934	1001
3,70	90,3	101,0	110,6	119,5	127,7	135,5	142,8	149,8	156,4	162,8	169,0	174,9
9.885-901.0	298	373	447	522	596	671	745	820	895	969	1044	1118
4,00	105,6	118,0	129,3	139,6	149,3	158,3	166,9	175,1	182,8	190,3	197,5	204,4
9.885-902.0	349	436	523	610	697	784	871	958	1046	1133	1220	1307
4,50	133,6	149,4	163,6	176,7	188,9	200,4	211,2	221,6	231,4	240,9	249,9	258,7
9.885-912.0	441	551	662	772	882	992	1103	1213	1323	1434	1544	1654
4,60	139,6	156,1	171,0	184,7	197,4	209,4	220,7	231,5	241,8	251,7	261,2	270,3
9.885-903.0	461	576	691	807	922	1037	1152	1267	1383	1498	1613	1728

^{*} 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**.