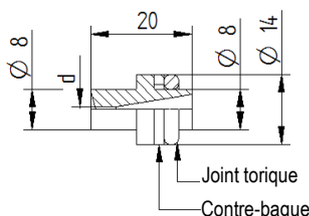


# Buse à jet plat

## Forme 8

La buse à jet plat « Forme 8 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



### Caractéristiques techniques

Pression de service	max. 3000 bar
Poids	0,011 kg

Numéro de produit du joint torique : 9.881-784.0  
 Numéro de produit de la contre-bague : 9.881-785.0  
 (Les bagues doivent être commandées séparément)

### Variantes

Ø des buses d [mm]	Pression de service [bar]													
	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>Entretoise</b> 9.885-868.0														
<b>0,70-10°</b> 9.886-056.0	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>0,80-10°</b> 9.886-041.0	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>0,80-20°</b> 9.886-057.0	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>0,90-10°</b> 9.909-579.0	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>1,00-10°</b> 9.886-043.0	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>1,00-20°</b> 9.886-023.0	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	22,5 268	23,2 281	23,6 292	24,0 302	24,5 313
<b>1,10-10°</b> 9.909-580.0	22,3 214	22,9 227	23,6 240	24,2 252	24,8 265	25,3 277	25,9 290	26,5 303	27,0 315	27,5 328	28,1 341	28,6 353	29,1 366	29,6 378
<b>1,10-20°</b> 9.886-024.0	22,3 214	22,9 227	23,6 240	24,2 252	24,8 265	25,3 277	25,9 290	26,5 303	27,0 315	27,5 328	28,1 341	28,6 353	29,1 366	29,6 378
<b>1,20-20°</b> 9.909-576.0	26,5 255	27,3 270	28,0 285	28,8 300	29,5 315	30,2 330	30,9 345	31,5 360	32,1 375	32,8 390	33,4 405	34,0 420	34,6 435	35,2 450
<b>1,30-10°</b> 9.886-046.0	31,1 299	32,0 317	32,9 335	33,7 352	34,6 370	35,4 388	36,2 405	37,0 423	37,7 440	38,5 458	39,2 476	39,9 493	40,6 511	41,3 529
<b>1,30-20°</b> 9.886-026.0	31,1 299	32,0 317	32,9 335	33,7 352	34,6 370	35,4 388	36,2 405	37,0 423	37,7 440	38,5 458	39,2 476	39,9 493	40,6 511	41,3 529
<b>1,40-10°</b> 9.909-581.0	36,1 347	37,1 368	38,1 388	39,1 409	40,1 429	41,0 449	42,0 470	42,9 490	43,8 511	44,6 531	45,5 552	46,3 572	47,1 593	47,9 613

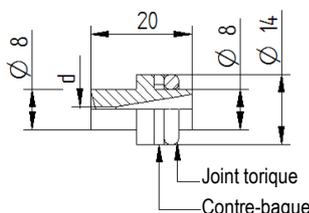
\* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

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

# Buse à jet plat

## Forme 8

La buse à jet plat « Forme 8 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



Caractéristiques techniques	
Pression de service	max. 3000 bar
Poids	0,011 kg

Numéro de produit du joint torique : 9.881-784.0  
 Numéro de produit de la contre-bague : 9.881-785.0  
 (Les bagues doivent être commandées séparément)

Variantes														
Ø des buses d [mm]	Pression de service [bar]													
	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>1,40-20°</b> 9.886-027.0	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,0	42,0	42,9	43,8	44,6	45,5	46,3	47,1	47,9
	347	368	388	409	429	449	470	490	511	531	552	572	593	613
<b>1,50-10°</b> 9.909-582.0	41,4	42,6	43,8	44,9	46,0	47,1	48,2	49,2	50,2	51,2	52,2	53,2	54,1	55,0
	399	422	446	469	493	516	539	563	586	610	633	657	680	704
<b>1,50-20°</b> 9.909-577.0	41,4	42,6	43,8	44,9	46,0	47,1	48,2	49,2	50,2	51,2	52,2	53,2	54,1	55,0
	399	422	446	469	493	516	539	563	586	610	633	657	680	704
<b>1,60-10°</b> 9.886-049.0	47,1	48,5	49,8	51,1	52,4	53,6	54,8	56,0	57,2	58,3	59,4	60,5	61,6	62,6
	454	480	507	534	560	587	614	640	667	694	721	747	774	801
<b>1,60-20°</b> 9.886-029.0	47,1	48,5	49,8	51,1	52,4	53,6	54,8	56,0	57,2	58,3	59,4	60,5	61,6	62,6
	454	480	507	534	560	587	614	640	667	694	721	747	774	801
<b>1,70-10°</b> 9.886-050.0	53,2	54,7	56,2	57,7	59,1	60,5	61,9	63,2	64,5	65,8	67,1	68,3	69,5	70,7
	512	542	572	603	633	663	693	723	753	783	813	844	874	904
<b>1,70-20°</b> 9.909-578.0	53,2	54,7	56,2	57,7	59,1	60,5	61,9	63,2	64,5	65,8	67,1	68,3	69,5	70,7
	512	542	572	603	633	663	693	723	753	783	813	844	874	904
<b>1,80-10°</b> 9.886-051.0	59,7	61,4	63,1	64,7	66,3	67,9	69,4	70,9	72,3	73,8	75,2	76,6	77,9	79,2
	574	608	642	675	709	743	777	811	844	878	912	946	979	1013
<b>1,80-20°</b> 9.886-031.0	59,7	61,4	63,1	64,7	66,3	67,9	69,4	70,9	72,3	73,8	75,2	76,6	77,9	79,2
	574	608	642	675	709	743	777	811	844	878	912	946	979	1013
<b>1,90-10°</b> 9.899-602.0	66,5	68,4	70,3	72,1	73,9	75,6	77,3	79,0	80,6	82,2	83,8	85,3	86,8	88,3
	640	677	715	753	790	828	866	903	941	978	1016	1054	1091	1129
<b>1,90-20°</b> 9.886-032.0	66,5	68,4	70,3	72,1	73,9	75,6	77,3	79,0	80,6	82,2	83,8	85,3	86,8	88,3
	640	677	715	753	790	828	866	903	941	978	1016	1054	1091	1129
<b>2,00-10°</b> 9.886-052.0	73,6	75,8	77,9	79,9	81,8	83,8	85,7	87,5	89,3	91,1	92,8	94,5	96,2	97,8
	709	751	792	834	876	917	959	1001	1042	1084	1126	1168	1209	1251
<b>2,00-20°</b> 9.886-033.0	73,6	75,8	77,9	79,9	81,8	83,8	85,7	87,5	89,3	91,1	92,8	94,5	96,2	97,8
	709	751	792	834	876	917	959	1001	1042	1084	1126	1168	1209	1251

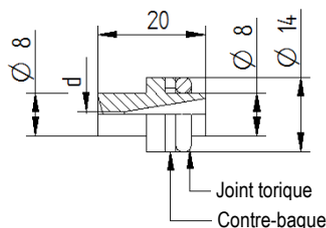
\* Avec un dispositif de projection manuel sans support de corps, la force de recul maximale autorisée est de **150 N**.

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

# Buse à jet plat

## Forme 8

La buse à jet plat « Forme 8 » peut être utilisée dans divers outils hydrauliques, comme dans un pistolet par exemple.



Caractéristiques techniques	
Pression de service	max. 3000 bar
Poids	0,011 kg

Numéro de produit du joint torique : 9.881-784.0  
 Numéro de produit de la contre-bague : 9.881-785.0  
 (Les bagues doivent être commandées séparément)

Variantes														
Ø des buses d [mm]	Pression de service [bar]													
	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>2,10-20°</b> 9.886-034.0	81,2 782	83,5 827	85,8 873	88,1 919	90,2 965	92,4 1011	94,4 1057	96,5 1103	98,5 1149	99,4 1183	102,3 1241	104,2 1287	106,0 1333	107,9 1379
<b>2,20-10°</b> 9.886-053.0	89,1 858	91,7 908	94,2 959	96,7 1009	99,0 1060	101,4 1110	103,6 1160	105,9 1211	108,1 1261	110,2 1312	112,3 1362	114,4 1413	116,4 1463	118,4 1514
<b>2,20-20°</b> 9.886-035.0	89,1 858	91,7 908	94,2 959	96,7 1009	99,0 1060	101,4 1110	103,6 1160	105,9 1211	108,1 1261	110,2 1312	112,3 1362	114,4 1413	116,4 1463	118,4 1514
<b>2,30-10°</b> 9.886-054.0	97,4 937	100,2 993	103,0 1048	105,6 1103	108,2 1158	110,8 1213	113,3 1268	115,7 1323	118,1 1379	120,4 1434	122,7 1489	125,0 1544	127,2 1599	129,4 1654
<b>2,40-10°</b> 9.886-055.0	106,0 1021	109,1 1081	112,1 1141	115,0 1201	117,9 1261	120,6 1321	123,3 1381	126,0 1441	128,6 1501	131,1 1561	133,6 1621	136,1 1681	138,5 1741	140,9 1801
<b>2,40-20°</b> 9.886-036.0	106,0 1021	109,1 1081	112,1 1141	115,0 1201	117,9 1261	120,6 1321	123,3 1381	126,0 1441	128,6 1501	131,1 1561	133,6 1621	136,1 1681	138,5 1741	140,9 1801

\* 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**.