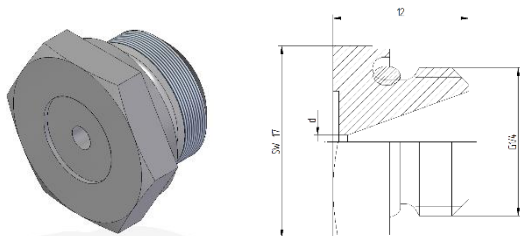


Tobera de chorro redondo

Forma 2

La tobera de chorro redondo «forma 2» se puede utilizar en diversas herramientas hidráulicas, p. ej., pistolas.



Datos técnicos	
Presión de servicio	máx. 750 bar
Rosca	G ¼ A según DIN ISO 228/1
Peso	0,013 kg

Número de material de la junta tórica: 9.881-590.0
(las juntas tóricas deben encargarse por separado)

Variantes													
Ø tobera d [mm] Número de material	Presión de servicio [bar]												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	
	Caudal de tobera [l/min]												
	Fuerza de retroceso en la dirección del chorro [N]*												
Ciega 9.880-247.0													
0,80 9.885-915.0	4,2 14	4,7 17	5,2 21	5,6 24	6,0 28	6,3 31	6,7 35	7,0 38	7,3 42	7,6 45	7,9 49	8,2 52	
0,90 9.885-892.0	5,3 18	6,0 22	6,5 26	7,1 31	7,6 35	8,0 40	8,4 44	8,9 49	9,3 53	9,6 57	10,0 62	10,3 66	
1,00 9.885-916.0	6,6 22	7,4 27	8,1 33	8,7 38	9,3 44	9,9 49	10,4 54	10,9 60	11,4 65	11,9 71	12,3 76	12,8 82	
1,10 9.885-893.0	8,0 26	8,9 33	9,8 40	10,6 46	11,3 53	12,0 59	12,6 66	13,2 72	13,8 79	14,4 86	14,9 92	15,5 99	
1,20 9.885-904.0	9,5 31	10,5 39	11,6 47	12,6 55	13,4 63	14,3 71	15,0 78	15,8 86	16,5 94	17,1 102	17,8 110	18,4 118	
1,40 9.885-894.0	12,9 43	14,5 53	15,8 64	17,1 75	18,3 85	19,4 96	20,4 107	21,4 117	22,4 128	23,3 139	24,2 149	25,0 160	
1,50 9.885-905.0	14,8 49	16,6 61	18,2 74	19,6 86	21,0 98	22,3 110	23,5 123	24,6 135	25,7 147	26,8 159	27,8 172	28,7 184	
1,80 9.885-895.0	21,4 71	23,9 88	26,2 106	28,3 124	30,2 141	32,1 159	33,8 176	35,4 194	37,0 212	38,5 229	40,0 247	41,4 265	
2,00 9.885-896.0	26,4 87	29,5 109	32,3 131	34,9 152	37,3 174	39,6 196	41,7 218	43,8 240	45,7 261	47,6 283	49,4 305	51,1 327	
2,20 9.885-907.0	31,9 105	35,7 132	39,1 158	42,2 184	45,2 211	47,9 237	50,5 264	53,0 290	55,3 316	57,6 343	59,7 369	61,8 395	
2,30 9.885-897.0	34,9 115	39,0 144	42,7 173	46,2 202	49,4 230	52,4 259	55,2 288	57,9 317	60,5 346	62,9 374	65,3 403	67,6 432	

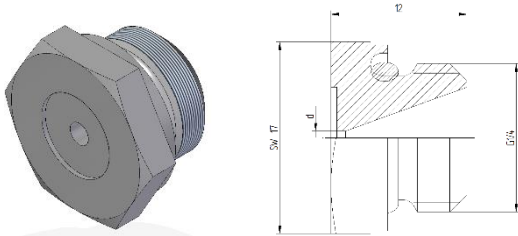
* Con un sistema de pulverización manual sin apoyo corporal se permite una fuerza de retroceso máx. de **150 N**.

* Con un sistema de pulverización manual con apoyo corporal se permite una fuerza de retroceso máx. de **250 N**.

Tobera de chorro redondo

Forma 2

La tobera de chorro redondo «forma 2» se puede utilizar en diversas herramientas hidráulicas, p. ej., pistolas.



Datos técnicos	
Presión de servicio	máx. 750 bar
Rosca	G ¼ A según DIN ISO 228/1
Peso	0,013 kg

Número de material de la junta tórica: 9.881-590.0
(las juntas tóricas deben encargarse por separado)

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

* Con un sistema de pulverización manual sin apoyo corporal se permite una fuerza de retroceso máx. de **150 N**.

* Con un sistema de pulverización manual con apoyo corporal se permite una fuerza de retroceso máx. de **250 N**.