

Réduction mâle femelle

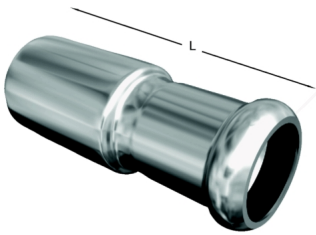
Normes de fabrication : Les tubes ronds DVGW fabriqués selon la norme DIN-1988/2463 EN 10312. Les tubes homologués DVGW TS 225 correspondent aux exigences de la feuille de travail DVGW W 541.

Certificats : Fourniture standard en longueurs de 6 M. Nous fournissons si nécessaire des certificats de produit, selon la norme suivante : EN 10204/3.1.B ou DIN 50049.

Nuances : Nuances austénitiques types 304-L, 316-L

Dimensions : Fabriqué dans des diamètres de 15 mm à 108 mm. Épaisseurs de paroi de 1 à 2 mm

Applications : Les tubes DVGW W 541 sont utilisés dans le transport d'eau potable et chlorée jusqu'à 2 mg/l d'eau avec des tuyaux en AISI-316 L, la qualité AISI-304 L est utilisée dans les installations d'air comprimé.



Information technique

DN	Dimensiones		Art.
	Tubo Ø	L	
15-12	18-15	55	2303
20-12	22-15	59	2305
20-15	22-18	57	2306
25-12	28-15	66	2307
25-15	28-18	64	2308
25-20	28-22	60	2309
32-12	35-15	75	2310
32-15	35-18	74	2311
32-20	35-22	7,1	2312
32-25	35-28	6,8	2313
40-12	42-15	8,1	2314
40-15	42-18	8	2315
40-20	42-22	8,2	2316
40-25	42-28	8,3	2317
40-32	42-35	7,7	2318
50-12	54-15	9,7	2319
50-15	54-18	9,6	2320

50-25	54-28	11	2322
50-32	54-35	10,6	2323
50-40	54-42	9,2	2324
65-50	76,1-54	14,6	2331
80-50	88,9-54	16,3	2338
80-65	88,9-76,1	16,1	2339
100-50	108-54	17,2	2345
100-65	108-76,1	18,4	2346
100-80	108-88,9	20,3	2348