

Złączki gwintowane

Wykonane z odlewów stali AISI 316 (0H17N12M2T)

Złączki wykonane z rur (tulei) 305, 308, 309, 310, 333, 334, 337S i 337G mogą być dostarczane w innych gatunkach tj. AISI 304 (0H18N9), AISI 321 (1H18N9T) oraz AISI 316Ti (H17N13M2T).

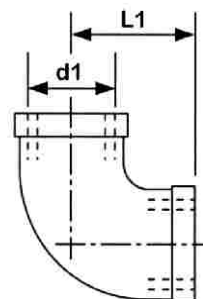
Rekomendowane ciśnienie pracy dla większości złączek to 150 lbs (ok. 10 Bar)

301

Kolano 90° gwint wewnętrzny DIN 2987



NW	d1	L1
6	1/8"	18 mm
8	1/4"	21 mm
10	3/8"	25 mm
15	1/2"	28 mm
20	3/4"	33 mm
25	1"	38 mm
32	1 1/4"	45 mm
40	1 1/2"	50 mm
50	2"	58 mm
65	2 1/2"	70 mm
80	3"	80 mm
100	4"	105 mm

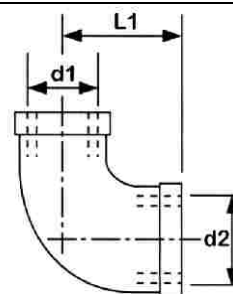


301 R

Kolano redukujące 90° gwint wewnętrzny DIN 2987.



NW	d2	d1	L1
8/6	1/4"	1/8"	21 mm
10/8	3/8"	1/4"	25 mm
15/10	1/2"	3/8"	28 mm
20/15	3/4"	1/2"	33 mm
25/20	1"	3/4"	38 mm
32/25	1 1/4"	1"	45 mm
40/32	1 1/2"	1 1/4"	50 mm
50/40	2"	1 1/2"	58 mm



302

Czwórnik gwint wewnętrzny DIN 2987.



NW	d1	L1
8	1/4"	21 mm
10	3/8"	25 mm
15	1/2"	28 mm
20	3/4"	33 mm
25	1"	38 mm
32	1 1/4"	45 mm
40	1 1/2"	49 mm
50	2"	57 mm

