



700 / 701 Svařovací koleno 3D 90°

Norma: EN 10253-3 (DIN 2605)
Materiál: AISI 304L / W. 1.4307
AISI 316L / W. 1.4404

SÍLA STĚNY 2 mm

Kód Mat. AISI 304L	Kód Mat. AISI 316L	DN	DN palce	D mm	S mm	R mm	Max. tlak při 20°C kg/cm ²
700213304	700213316	15	1/2"	21,3	2	28	95
700269304	700269316	20	3/4"	26,9	2	29	75
700337304	700337316	25	1"	33,7	2	38	60
700424304	700424316	32	1 1/4"	42,4	2	48	48
700483304	700483316	40	1 1/2"	48,3	2	57	42
700603304	700603316	50	2"	60,3	2	76	34
700761304	700761316	65	2 1/2"	76,1	2	95	27
700889304	700889316	80	3"	88,9	2	114	23
700101304	700101316	90	3 1/2"	101,6	2	133,5	19
700114304	700114316	100	4"	114,3	2	152	17
700139304	700139316	125	5"	139,7	2	190	14
700168304	700168316	150	6"	168,3	2	229	12
700219304	700219316	200	8"	219,1	2	305	9

SÍLA STĚNY 3 mm

Codice Mat. AISI 304L	Codice Mat. AISI 316L	DN	DN palce	D mm	S mm	R mm	Max. tlak při 20°C kg/cm ²
701337304	701337316	25	1"	33,7	3	38	87
701424304	701424316	32	1 1/4"	42,4	3	48	69
701483304	701483316	40	1 1/2"	48,3	3	57	61
701603304	701603316	50	2"	60,3	3	76	48
701761304	701761316	65	2 1/2"	76,1	3	95	38
701889304	701889316	80	3"	88,9	3	114	33
701101304	701101316	90	3 1/2"	101,6	3	133,5	30
701114304	701114316	100	4"	114,3	3	152	26
701139304	701139316	125	5"	139,7	3	190	22
701168304	701168316	150	6"	168,3	3	229	18
701219304	701219316	200	8"	219,1	3	305	14

Tolerance: D = ± 1 % e ± 0,5 mm
S = -12,5% / +20 %
R = ± 2 mm