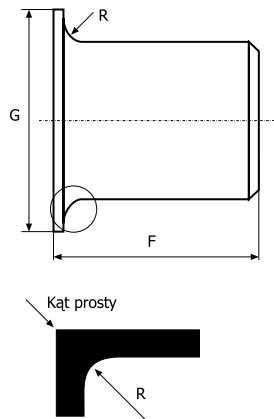


Kołnierz luźny typu „stube end”

Kołnierz ten pełni taką samą rolę jak wywijka przy standardowych połączeniach luźnych. Jest wyższy oraz standardowo występuje w rozmiarach i grubościach ANSI. Do stosowania w połączeniu z kołnierzem luźnym „Lap Joint”.



Wymiar nominalny	Średnica rury	Grubość ścianek			F	Średnica zewnętrzna		Promień krawędzi		
		Schedul / mm				Min	Nom. & Max.	A min.	A Nom. & Max.	B max.
Cale	mm	5S	10S	40S	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	21.3	1.65	2.11	2.77	51	34	35	2	3	0.8
3/4"	26.9	1.65	2.11	2.87	51	42	43	2	3	0.8
1"	33.4	1.65	2.77	3.38	51	50	51	2	3	0.8
1 1/4"	42.4	1.65	2.77	3.56	51	63	64	4	5	0.8
1 1/2"	48.3	1.65	2.77	3.68	51	72	73	5	6	0.8
2"	60.3	1.65	2.77	3.91	64	91	92	7	8	0.8
2 1/2"	73.0	2.11	3.05	5.16	64	104	105	7	8	0.8
3"	88.9	2.11	3.05	5.49	64	126	127	9	10	0.8
3 1/2"	101.6	2.11	3.05	5.74	76	139	140	9	10	0.8
4"	114.3	2.11	3.05	6.02	76	156	157	9	11	0.8
5"	141.3	2.77	3.40	6.55	76	185	186	9	11	1.6
6"	168.3	2.77	3.40	7.11	89	215	216	11	13	1.6
8"	219.1	2.77	3.76	8.18	102	269	270	11	13	1.6
10"	273.0	3.40	4.19	9.27	127	322	324	11	13	1.6
12"	323.9	3.96	4.57	9.53	152	379	381	11	13	1.6
14"	355.6	3.96	4.78	-	152	411	413	11	13	1.6
16"	406.4	4.19	4.78	-	152	468	470	11	13	1.6
18"	457.0	4.19	4.78	-	152	531	533	11	13	1.6
20"	508.0	4.78	5.54	-	152	582	584	11	13	1.6
24"	610.0	5.54	6.35	-	152	690	692	11	13	1.0