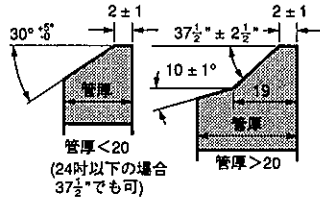
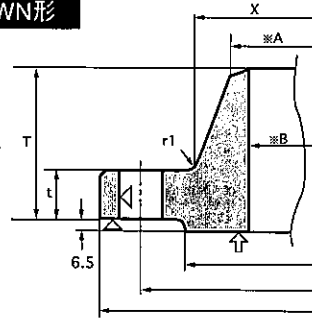


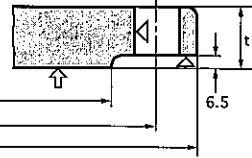
開先の詳細



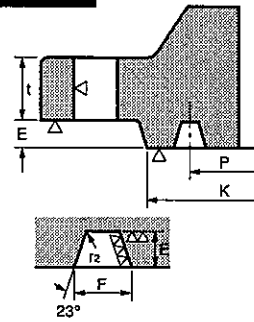
WN形



BL形



RTJ形



↑ ▽ 25~S 又は半径1.6、歩み1mm~0.6mm、深さ0.08mm~0.03mmのU字形のミゾ仕上をもつこと。

MSS SP44 クラス900

単位：mm

呼び径	参考内径		参考ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		ハブ元の曲率	全長	ボルト穴			リングジョイント座												
	STD又は管厚0.375"	XH又は管厚0.5"					WN	BL			中心径	数	径	座径	中心径	リング番号	深	巾	すみ径							
	※ B																			※ A		K	P	E	F	r ₂
	※ A																			※ B						
12	304.8	298.5	323.9	610	419	381	79.5	79.5	11	200	533	20	38	419	381.00	R57	7.95	11.90	1							
14	336.6	330.2	355.6	640	451	413	85.5	85.5	11	218	559	20	41	467	419.10	R62	11.10	16.67	2							
16	387.4	381.0	406.4	705	510	470	89.0	89.0	11	216	616	20	44	524	469.90	R66	11.10	16.67	2							
18	438.2	431.8	457.2	785	565	533	102.0	102.0	11	229	686	20	51	594	533.40	R70	12.70	19.84	2							
20	489.0	482.6	508.0	855	620	584	108.0	108.0	11	248	749	20	54	648	584.20	R74	12.70	19.84	2							
24	590.6	584.2	609.6	1040	750	692	140.0	140.0	11	292	902	20	67	772	692.15	R78	15.88	26.99	2							
26	641.4	635.0	660.4	1085	775	749	140.0	160.0	11	286	952	20	73	832	749.30	R100	17.46	30.16	2							
28	692.2	685.8	711.2	1170	830	800	143.0	171.0	13	298	1022	20	79	889	800.10	R101	17.46	33.34	2							
30	743.0	736.6	762.0	1230	890	857	149.0	183.0	13	311	1086	20	79	946	857.25	R102	17.46	33.34	2							
32	793.8	787.4	812.8	1315	945	914	159.0	194.0	13	330	1156	20	86	1003	914.40	R103	17.46	33.34	2							
34	844.6	838.2	863.6	1395	1005	965	165.0	205.0	14	349	1226	20	92	1067	965.20	R104	20.64	36.51	2							
36	895.4	889.0	914.4	1460	1065	1022	171.0	214.0	14	362	1289	20	92	1124	1022.35	R105	20.64	36.51	2							
38	946.2	939.8	965.2	1460	1075	1099	190.0	216.0	19	352	1289	20	92	-	-	-	-	-	-							
40	997.0	990.6	1016.0	1510	1125	1162	197.0	224.0	21	364	1340	24	92	-	-	-	-	-	-							
42	1047.8	1041.4	1066.8	1601	1175	1213	206.0	232.0	21	371	1391	24	92	-	-	-	-	-	-							
44	1098.6	1092.2	1117.6	1650	1235	1270	214.0	243.0	22	391	1464	24	98	-	-	-	-	-	-							
46	1149.4	1143.0	1168.4	1735	1290	1334	225.0	256.0	22	411	1537	24	105	-	-	-	-	-	-							
48	1220.2	1193.8	1219.2	1785	1345	1384	233.0	264.0	24	419	1588	24	105	-	-	-	-	-	-							