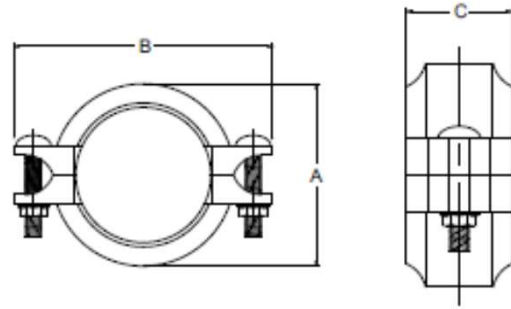


75L ステンレス低圧カップリング

SS-350

75L は、低圧MF / UF / ROシステム用に設計されている。CF8(304)またはCF8M(316)で製造されており、304または316のボルトとナットが付属している。



インチサイズ/DN:

3/4" ~ 12" / DN20 ~ DN300

定格使用圧力:

350 psi (2.5MPa)

*Sch 40S カットグループのみ



材質仕様

本体:

ASTM A351 或いは A743 基準の SUS304(CF8)

ASTM A743 基準の SUS316(CF8M)

ASTM A743 基準の SUS316L(CF3M)

ASTM A890 グレード 4A 基準の 2205(CD3MN)

*2205(CD3MN): 2相ステンレス

ASTM A890 グレード 4A 基準の 2507(CE3MN)

*2507(CE3MN): スーパー2相ステンレス

ゴムガスケット

ガスケット形状: C型

材質: EPDM(エチレンプロピレンゴム)

使用温度: -50°C ~ 150°C

適用流体: 冷水、温水、希酸、オイルフリー空気等の化学製品

不適用流体: 石油等の媒体

ボルト/ナット

ASTM F-593 基準の SUS304(本体 SUS304)

ASTM F-593 基準の SUS316(本体 SUS304 以外)

呼び径	パイプ外径	定格圧力	管間隙間	寸法			重量
				A	B	C	
ANSI in	in	psi	in	in	in	in	kg
DN	mm	Mpa	mm	mm	mm	mm	lbs
3/4	1.059	350	0-0.06	1.850	3.268	1.654	0.27
20	26.90	2.41	0-1.6	47	83	42	0.59
33.0	1.260	350	0-0.06	2.126	3.504	1.654	0.31
25	32.00	2.41	0-0.16	54	89	42	0.68
1	1.327	350	0-0.06	2.126	3.504	1.654	0.32
25	33.70	2.41	0-1.6	54	89	42	0.70
38.0	1.496	350	0-0.06	2.283	3.740	1.654	0.35
32	38.00	2.41	0-0.16	58	95	42	0.77
1-1/4	1.669	350	0-0.06	2.480	3.937	1.693	0.37
32	42.40	2.41	0-1.6	63	100	43	0.81
1-1/2	1.900	350	0-0.06	2.717	4.134	1.732	0.42
40	48.30	2.41	0-0.16	69	105	44	0.92
57.0	2.244	350	0-0.06	2.992	4.567	1.732	0.46
50	57.00	2.41	0-1.6	76	116	44	1.01
2	2.375	350	0-0.06	3.110	4.606	1.732	0.47
50	60.30	2.41	0-0.16	79	117	44	1.03
2-1/2	2.875	350	0-0.06	3.701	5.236	1.732	0.55
65	73.00	2.41	0-1.6	94	133	44	1.21
76.1	3.000	350	0-0.06	3.898	5.394	1.732	0.59
65	76.10	2.41	0-0.16	99	137	44	1.30
3	3.500	350	0-0.06	4.370	5.945	1.732	0.73
80	88.90	2.41	0-1.6	111	151	44	1.61
108.0	4.250	350	0-0.13	5.157	7.087	1.890	1.14
100	108.00	2.41	0-3.2	131	180	48	2.51
4	4.500	350	0-0.13	5.551	7.441	1.890	1.20
100	114.30	2.41	0-3.2	141	189	48	2.64
133.4	5.250	350	0-0.13	6.220	8.110	1.929	1.33
125	133.40	2.41	0-3.2	158	206	49	2.93
139.7	5.500	350	0-0.13	6.535	8.465	1.929	1.52
125	139.70	2.41	0-3.2	166	215	49	3.34
5	5.563	350	0-0.13	6.535	8.465	1.929	1.83
125	141.30	2.41	0-3.2	166	215	49	4.03
159.0	6.250	350	0-0.13	7.441	9.409	1.969	1.88
150	159.00	2.41	0-3.2	189	239	50	4.14
6	6.625	350	0-0.13	7.756	9.685	1.969	2.90
150	168.30	2.41	0-3.2	197	246	50	6.38
8	8.625	350	0-0.13	10.039	12.402	2.362	3.58
200	219.10	2.41	0-3.2	255	315	60	7.88
10	10.750	350	0-0.13	12.480	15.197	2.362	4.80
250	273.00	2.41	0-3.2	317	386	60	10.56
12	12.750	350	0-0.13	16.063	17.362	2.559	6.68
300	323.90	2.41	0-3.2	408	441	65	14.70