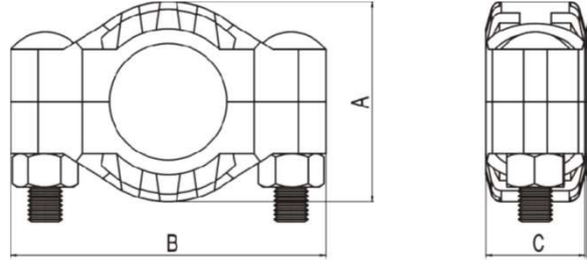


77UHPは、主に高回収率の海水淡水化 ROシステム及び廃水濃縮(ZLD/MLD)用に設計されている。SUS304(CF8)とSUS316(CF8M)以外強度、耐腐食性の高いSUS316L/2205/2507で製造されており、摩擦と耐圧の強い304または316のボルトとナットが付属している。



インチサイズ/DN:

1"~3" / DN25~DN80

定格使用圧力:

2320 psi (16.0MPa)

*Sch 40S カットグループのみ

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 DN	in mm	psi Mpa	in mm	in mm	in mm	in mm	kg lbs
1 25	1.327 33.70	2320 16.0	0-0.06 0-1.6	2.638 67	4.094 104	1.850 47	1.21 2.66
1-1/4 32	1.669 42.40	2320 16.0	0-0.06 0-1.6	3.071 78	4.882 124	1.850 47	1.48 3.26
1-1/2 40	1.900 48.30	2320 16.0	0-0.06 0-0.16	3.228 82	5.354 136	1.850 47	1.82 4.00
2 50	2.375 60.30	2320 16.0	0-0.06 0-0.16	3.780 96	5.906 150	1.850 47	2.14 4.71
2-1/2 65	2.875 73.00	2320 16.0	0-0.06 0-1.6	4.449 113	6.929 176	1.890 48	3.12 6.86
76.1 65	3.000 76.10	2320 16.0	0-0.06 0-0.16	4.646 118	7.087 180	1.890 48	3.25 7.15
3 80	3.500 88.90	2320 16.0	0-0.06 0-1.6	5.118 130	7.480 190	1.890 48	3.36 7.39



材質仕様

本体:

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)

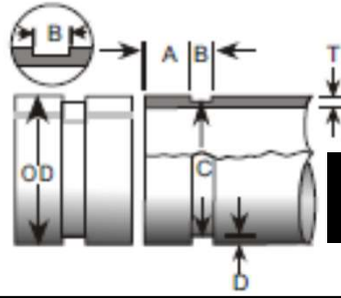
使用温度: -50°C~150°C

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SUS316



**超々高圧カップリング(2320PSI)
用標準カットグループパイプ仕様**

呼び径	パイプ外径	ガスケットシート A	溝幅 B	溝直径 C	推奨壁厚 T
ANSI DN	mm	mm	mm	mm	mm +0.5/-0.3
1 25	33.7±0.3	16-0.2	9-0.2	28.5-0.38	7
1-1/4 32	42.4±0.4	16-0.2	9-0.2	38.0-0.38	8
1.5 40	48.3±0.4	16-0.2	9-0.2	44.0-0.38	8
2 50	60.3±0.4	16-0.2	9-0.2	56.0-0.38	9
2.5 65	76.1±0.4	16-0.2	9-0.2	70.5-0.38	9.5
3 80	88.9±0.4	16-0.2	9-0.2	83.7-0.38	10
4 100	114.3±0.4	16-0.2	11-0.2	108.5-0.40	13