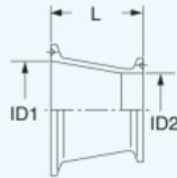


ヘルールレジュース／ヘルール偏心レジュース
Reducer (Concentric) both end Ferrule / Reducer (Eccentric) both end Ferrule

ヘルールレジュース

Reducer (Concentric) both end Ferrule

Type RDC-S2C

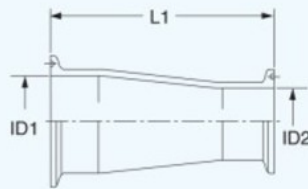


Nom.size	ID1	ID2	L	Mass kg
1.25 ^S ×1.0 ^S	29.4	23	45	0.15
1.5 ^S ×1.0 ^S	35.7	23	45	0.19
1.5 ^S ×1.25 ^S	35.7	29.4	45	0.14
2.0 ^S ×1.0 ^S	47.8	23	45	0.24
2.0 ^S ×1.25 ^S	47.8	29.4	45	0.19
2.0 ^S ×1.5 ^S	47.8	35.7	45	0.17

ヘルールレジュース

Reducer (Concentric) both end Ferrule

Type RDC-2C

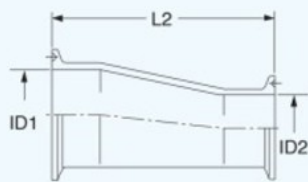


Nom.size	ID1	ID2	L1	L2	Mass kg
			同心 Concentric	偏心 Eccentric	
1.25 ^S ×1.0 ^S	29.4	23	105.5	105.5	0.19
1.5 ^S ×1.0 ^S	35.7	23	110	110	0.19
1.5 ^S ×1.25 ^S	35.7	29.4	105.5	105.5	0.19
2.0 ^S ×1.0 ^S	47.8	23	110	110	0.25
2.0 ^S ×1.25 ^S	47.8	29.4	105.5	105.5	0.24
2.0 ^S ×1.5 ^S	47.8	35.7	110	110	0.24
2.5 ^S ×1.0 ^S	59.5	23	110	110	0.35
2.5 ^S ×1.25 ^S	59.5	29.4	105.5	105.5	0.36
2.5 ^S ×1.5 ^S	59.5	35.7	110	110	0.3
2.5 ^S ×2.0 ^S	59.5	47.8	110	110	0.38
3.0 ^S ×1.5 ^S	72.3	35.7	110	110	0.41
3.0 ^S ×2.0 ^S	72.3	47.8	110	110	0.39
3.0 ^S ×2.5 ^S	72.3	59.5	110	110	0.46
3.5 ^S ×2.0 ^S	85.1	47.8	110	110	0.54
3.5 ^S ×2.5 ^S	85.1	59.5	110	110	0.53
3.5 ^S ×3.0 ^S	85.1	72.3	110	110	0.55
4.0 ^S ×2.0 ^S	97.6	47.8	151.5	151.5	0.81
4.0 ^S ×2.5 ^S	97.6	59.5	151.5	151.5	0.95
4.0 ^S ×3.0 ^S	97.6	72.3	151.5	151.5	0.84
4.0 ^S ×3.5 ^S	97.6	85.1	151.5	151.5	0.81

ヘルール偏心レジュース

Reducer (Eccentric) both end Ferrule

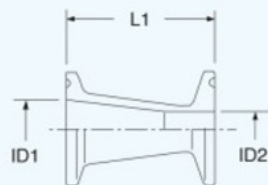
Type RDE-2C



ヘルールレジュース

Reducer (Concentric) both end Ferrule

Type RDC-S2C

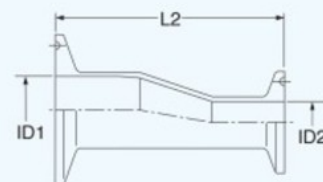


Nom.size	ID1	ID2	L1	L2	Mass kg	
			同心 Concentric	偏心 Eccentric	同心 Concentric	偏心 Eccentric
10A×8A	14	10.5	45	72.1	0.09	0.09
15A×8A	17.5	10.5	45	72.1	0.09	0.10
15A×10A	17.5	14	45	72.1	0.09	0.10
1.0 ^S ×8A	23	10.5	45	76.6	0.15	0.13
1.0 ^S ×10A	23	14	45	76.6	0.13	0.13
1.0 ^S ×15A	23	17.5	45	76.6	0.12	0.14
1.5 ^S ×8A	35.7	10.5	45	76.6	0.13	0.12
1.5 ^S ×10A	35.7	14	45	76.6	0.12	0.13
1.5 ^S ×15A	35.7	17.5	45	76.6	0.11	0.13

ヘルール偏心レジュース

Reducer (Eccentric) both end Ferrule

Type RDE-2C



※すべて SUS316L
All SUS316L