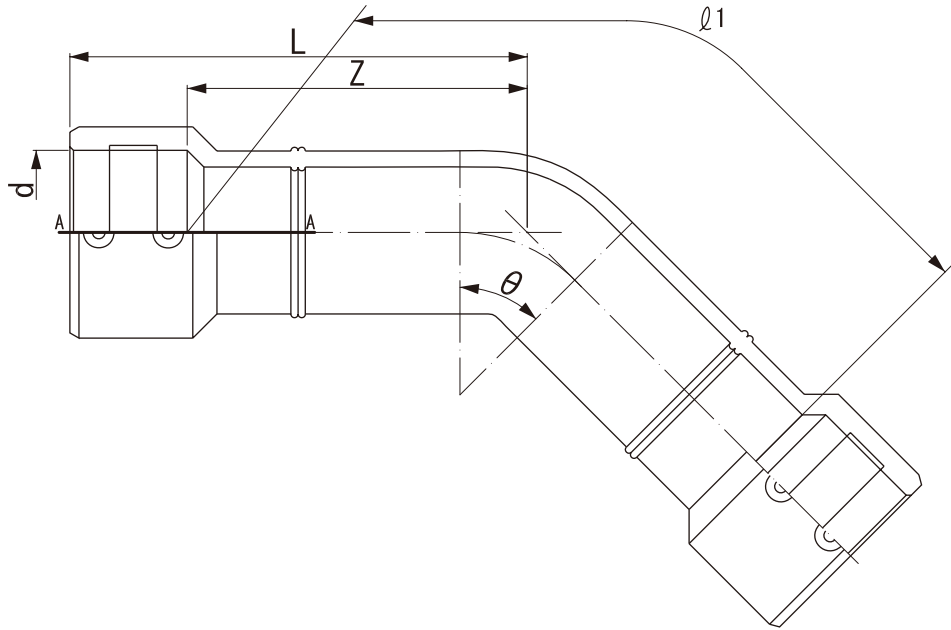


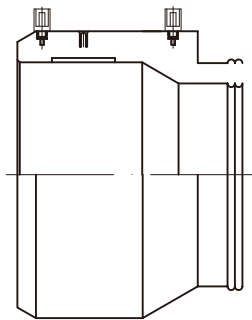
品名

エスロハイパーJW
EF両受45° ベンド

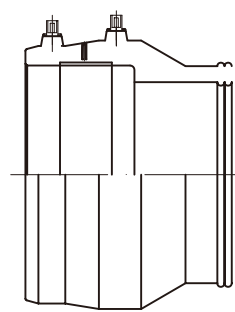


※口径により、EF受口形状が若干異なります。

[150の場合(A-A断面)]



[200の場合(A-A断面)]



単位：mm

呼び径	θ	d	L	Z(参考)	管芯長(l_1)	参考質量(kg/個)
★ 50	45±3°	63.2 ^{+0.7} ₀	160±20	106	211	0.5
★ 75	45±3°	90.3 ^{+1.0} ₀	250±20	185	365	1.6
★100	45±3°	125.4 ^{+1.2} ₀	270±20	190	375	3.8
★150	45±3°	180.7 ^{+1.3} ₀	330±30	230	450	8.0
◇200	45±3°	251.1 ^{+3.0} ₀	340±30	215	400	13.6

- (備考) 1) dは電熱線部の平均内径を示す。
 2) 管芯長(l_1)は加工前の管の長さとする。
 3) ★は、JWWA K 145規格品。
 4) ◇は、PTC K 13規格品。

品名	エスロハイパーJW EF両受45° ベンド		図番	SHJW08-21-03
作成日	2018.7.9	製図	積水化学工業株式会社	