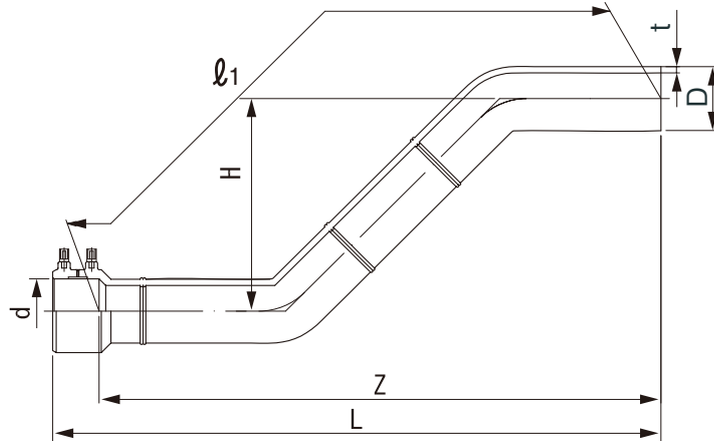


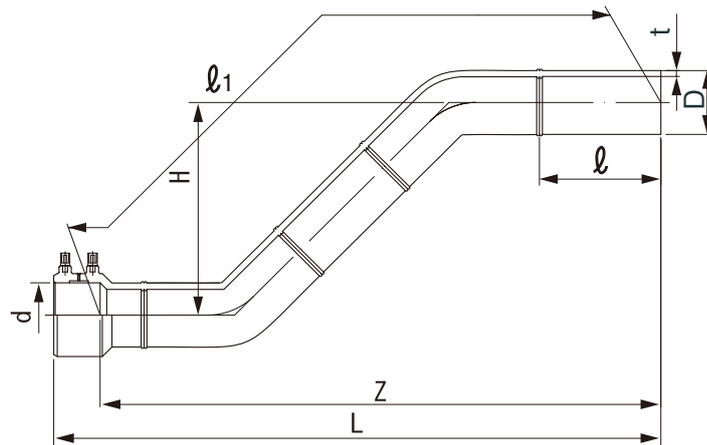
品名

エスロハイパーJW  
EF片受Sベンド(H=450)

[50の場合]



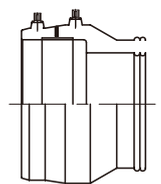
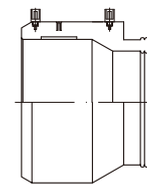
[75~200の場合]



※口径により、EF受口形状が若干異なります。

[150の場合]

[200の場合]



単位：mm

呼び径	D	d	t	L	ℓ (参考)	Z (参考)	H	管芯長(ℓ <sub>1</sub> )	参考質量(kg/個)
★ 50	63.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	63.2 <sup>+0.7</sup> <sub>0</sub>	5.8 <sup>+0.9</sup> <sub>0</sub>	770±60	—	716	450±40	903	1.1
★ 75	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	90.3 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	8.2 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	990±60	170	925		1100	2.8
★ 100	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	125.4 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	11.4 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>	1020±60	180	940		1125	6.6
★ 150	180.0 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	180.7 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	16.4 <sup>+2.5</sup> <sub>0</sub>	1170±80	225	1070		1250	13.1
◇ 200	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	251.1 <sup>+3.0</sup> <sub>0</sub>	22.7 <sup>+3.5</sup> <sub>0</sub>	1130±100	225	980		1295	23.54

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

品名	エスロハイパーJW EF片受Sベンド(H=450)		図番	SHJW08-22-02
作成日	2018.7.9	製図	積水化学工業株式会社	