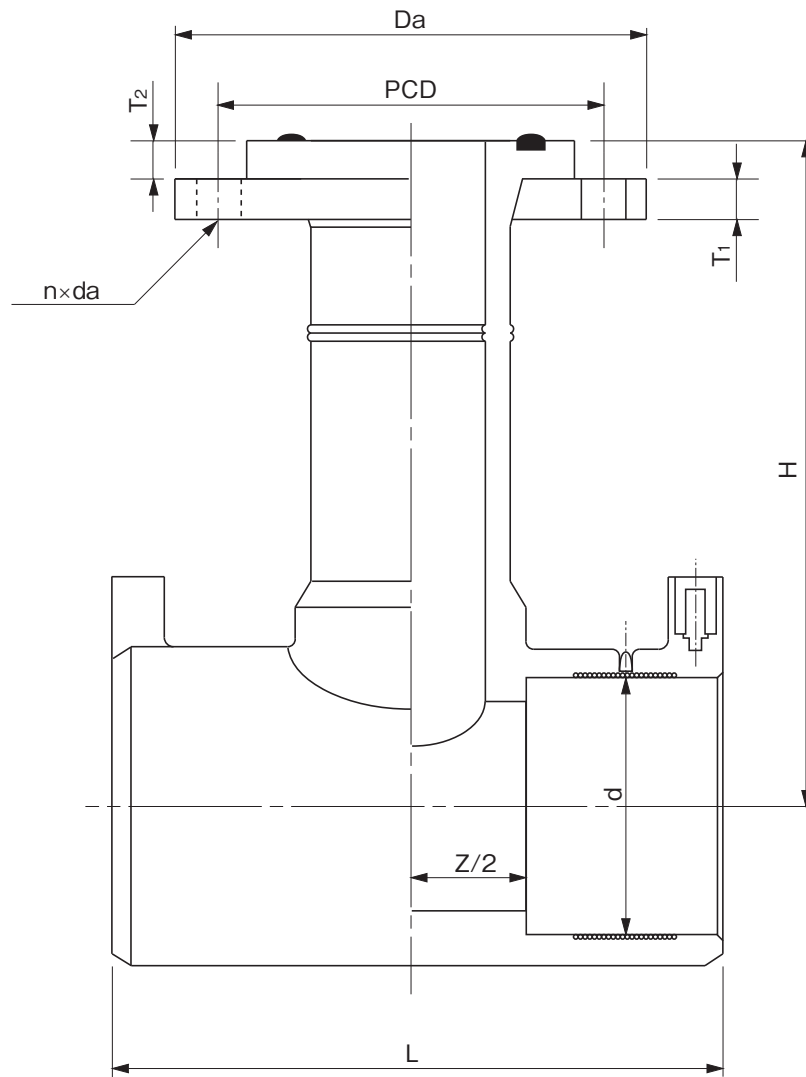


品名

エスロハイパーJW  
フランジ付EFチーズ  
(G形：グループ形)(7.5K)



単位：mm

呼び径	d	L	Z/2 (参考)	H	Da (参考)	T1	T2 (参考)	PCD	n	da	参考質量 (kg/個)
◆ 75× 75	90.3 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	241±4	56	255±10	211	18 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	17	168±1.5	4	19	5.6
◆100× 75	125.4 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	296±6	67	275±15	211	18 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	17	168±1.5	4	19	7.0
◆100×100	125.4 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	296±6	67	300±15	238	18 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	25	195±1.5	4	19	12.9

- (備考)
- 1) dは電熱線部の平均内径を示す。
  - 2) フランジの基本形状・寸法はJIS G 5527に規定する呼び圧力7.5Kのフランジ形ダクタイル鋳鉄異形管による。
  - 3) フランジの材質はSUS304とする。
  - 4) 止水用ゴム輪の材質はSBRとする。
  - 5) ◆は、JWWA K 145附属書掲載品。

品名	エスロハイパーJW フランジ付EFチーズ (G形：グループ形)(7.5K)		図番	SHJW08-08-03
作成日	2010.7.27	製図	積水化学工業株式会社	