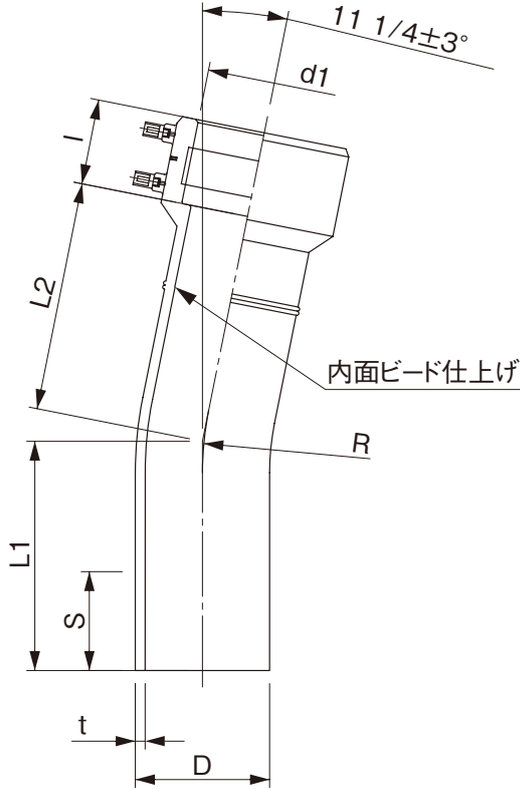


品名

下水道用ポリエチレン管  
EF片受11・1/4度曲管



単位:mm

呼び径	D	t	L1,L2	S (最小)	R (参考)	受口内径d1	受口長さ (最大)	質量(kg/個) (参考)
75	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>-0</sub>	6.7 <sup>+0.9</sup> <sub>-0</sub>	190±25	100	225	90.7 <sup>+0.8</sup> <sub>-0</sub>	78	0.95
100	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>-0</sub>	9.2 <sup>+1.1</sup> <sub>-0</sub>	215±25	110	300	125.9 <sup>+0.9</sup> <sub>-0</sub>	86	2.11
150	180.0 <sup>+1.2</sup> <sub>-0</sub>	13.3 <sup>+1.5</sup> <sub>-0</sub>	265±25	135	450	181.4 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	108	5.42
200	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>-0</sub>	18.4 <sup>+2.1</sup> <sub>-0</sub>	325±25	175	600	251.7 <sup>+1.3</sup> <sub>-0</sub>	140	12.96
250	315.0 <sup>+1.8</sup> <sub>-0</sub>	23.2 <sup>+2.5</sup> <sub>-0</sub>	385±25	215	750	316.8 <sup>+1.6</sup> <sub>-0</sub>	173	24.54

※上記サイズは、JSWAS K-14(社)日本下水道協会下水道用ポリエチレン管規格認定品である。

注1) 受口内径d1は、直角2方向以上の内径(電熱体部)測定の前平均値とする。

品名	下水道用ポリエチレン管 EF片受11・1/4度曲管		図番	PE-11BS
作成日	2024.4.1	製図	積水化学工業株式会社	