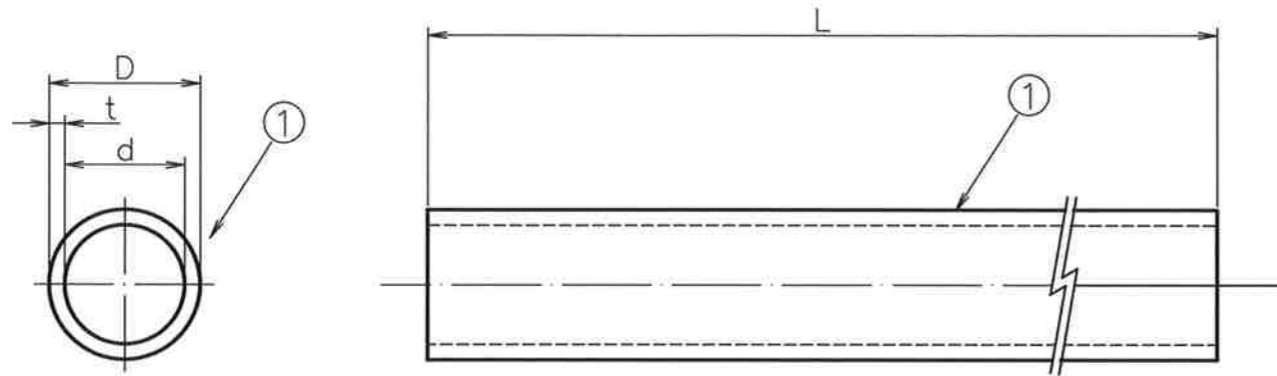




◆ GSLP-20A150、GSLP-20A180の場合

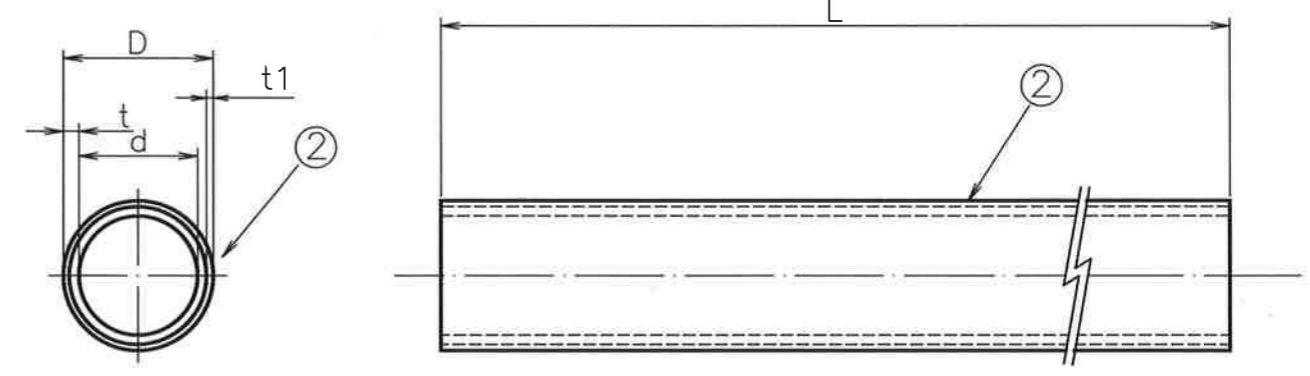


管外面の表示例（1 m毎に表示）

PE100 TK INOAC U-ポリパイ 16 1402 =001=



◆ GSLP-32B180、GSLP-32B90の場合



管外面の表示例（1 m毎に表示）

PE100 TK INOAC SDR11 U-ポリパイ D32 140220 VW =001=

単位 mm



呼び径	品番	外径D			厚さt		長さL		参考	
		基準寸法	平均外径の許容差	だ円度	基準寸法	許容差	基準寸法(m)	許容差(m)	内径d	質量(kg/m)
20	GSLP-20A150	27.0	±0.15	1.3	3.0	±0.30	150	+2 0	21.0	0.22
20	GSLP-20A180	27.0	±0.15	1.3	3.0	±0.30	180	+2 0	21.0	0.22

単位 mm



サイズ	品番	外径D			全体厚さt		外層厚さt1		長さL		参考	
		基準寸法	平均外径の許容差	だ円度	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法(m)	許容差(m)	内径d	質量(kg/m)
D32	GSLP-32B180	32.0	+0.3 0	1.3	3.0	+0.4 0	0.8	+0.4 0	180	+2 0	25.6	0.28
D32	GSLP-32B90								90			



製品巻き寸法（参考） 単位 cm

呼び径	品番	内径	外径	幅
20	GSLP-20A150	約79	約110	約27
20	GSLP-20A180	約70	約110	約27

製品巻き寸法（参考） 単位 cm

サイズ	品番	内径	外径	幅
D32	GSLP-32B180	約110	約150	約27
D32	GSLP-32B90	約130	約150	約20

注1：平均外径の許容差とは、相互に等間隔な2方向の外径測定値の平均値（平均外径）と基準寸法との差をいう。
 注2：だ円度とは、管の任意断面における外径測定値のうちの最大値と最小値の差をいう。
 ただし、巻物状にする場合は、巻物状にする前の管で測定する。
 注3：参考にした1 m当たりの質量は、参考にした内径と管の寸法を基準寸法とし、管に使用する材料を0.960g/cm³として計算したものである。

④	2021.6.30	品揃え見直し（呼び径16廃番、GSLP-32B90品揃え追加）	池田	池田	長谷川
③	2014.2.20	品揃え追加（GSLP-32B180）	小塚	池田	長谷川
②	2013.2.27	品揃え追加（GSLP-20A150、GSLP-20A180）	小塚	池田	長谷川
①	2011.1.21	品番の変更（GSP-16A180→GSLP-16A180）	小塚	小塚	長谷川
符号	変更年月日	変更事項	承認	審査	作成

②	ポリエチレンパイプ	HDPE (PE100)	黒/乳白 (外層/内層)
①	ポリエチレンパイプ	HDPE (PE100)	ブルー
部番	品名	材質	色
第三角法	尺 度	Free	型 式
作成部署	技術開発部		
作成年月日	2010.12.28		
承認	審査	作成	
小塚	弓矢	大江	
名称	地中熱交換システム 水平埋設方式用		
品番	U-ポリパイ		
品番	GSLP-20A150 他		
図番	JF-C-GSLP-20A150-R4		