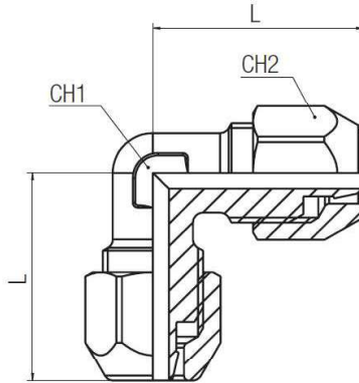


本体	AISI 316L
ナット	AISI 316L



型式	適用チューブ 外径/内径	L	CH1	CH2	質量(g)
PNL-06	6/4	21	8	12	25
PNL-08	8/6	22.5	10	14	35
PNL-10	10/8	25.5	12	16	48

**仕様**

流体 : 圧縮空気、水、油、食品及び化学工業用流体  
 温度範囲 : -15°C~225°C(凍結なきこと)  
 食品衛生法第27条適合品  
 適用チューブ材質 : ポリウレタン、シリコンチューブ  
 ※使用圧力と使用温度は、使用するチューブによって異なります。  
 このため、これらの値はチューブの機能に応じて決定する必要があります。

**注記**

- 記載内容について予告なく変更する場合があります。
- この製品はイタリア アイグネップ社の製品です。  
 変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

FLOBAL A4V

承認 Approved	黒田	処理 Treatment			型式 Model	PNL	
		材料 Material			品名 Name	SUS316L チューブ継手 ユニオンエルボ	
設計 Designed	濱野	個数 Q'ty		重量 Weight			
		尺度 Scale	FREE		図番 Drawing No.	A-FS-2441	
製図 Drawn		作成 Date	2020.3.12	単位 Unit	mm		
<b>FLOBAL CORPORATION</b>							