

1 F-LPGシリーズ

■特徴

内面チューブに耐気体透過性に優れた特殊ゴムを、外面カバーに耐摩耗性の高いゴムを、更に補強層上に糸層、カバーゴム上にブリッキングを施行して、微量の透過ガスを抜く構造にし、安全性を確保しています。

また、ホースの軽量化・柔軟性の向上により取り扱いが容易になりました。

更に、金具内部への水侵入を防止する構造となっており安全性を高めました。

■構造

内面チューブ：NBR系耐LPG特殊合成ゴム

補強層：高抗張力鋼線および糸ブレード

外面カバー：NBR/PVC系耐摩・耐候性合成ゴム

■適用流体／LPガス

■流体温度範囲／-40℃～+80℃

■推奨雰囲気温度／設定なし（常温）



1W/B+1Y/B

F-LPG

ホース品番	内径		外径 mm	補強層	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ 半径 mm	概略重量 g/m
	mm	インチ						
F-LPG 9	9.5	3/8	18.6				80	380
F-LPG 19	19.0	3/4	28.3	1W/B+1Y/B	2.2	9.0	140	570
F-LPG 25	25.4	1	35.3				170	820

F-LPGホース用金具

形状	金具品番	ねじ R(PT)	内径 mm	A mm	X mm	(L) mm	概略 重量 g
1001 管用テーパードネジ 	1001 9	3/8	6.5	15	19	54	80
	1001 19	3/4	15.0	20	30	85	270
	1001 25	1	20.5	22	36	94	440
形状	金具品番	ねじ G(PF)	内径 mm	A mm	X mm	(L) mm	概略 重量 g
1002 管用平行ドネジ 	1002 9	3/8	6.5	15	19	54	80
	1002 19	3/4	15.0	20	30	85	270
	1002 25	1	20.5	22	36	94	440
形状	金具品番	ねじ G(PF)	内径 mm	X mm	Y mm	(L) mm	概略 重量 g
1004 管用平行めねじユニオン (めすシート) 	1004 9	3/8	6.5	19	22	59	95
	1004 19	3/4	15.0	30	36	89	330
	1004 25	1	20.5	36	41	98	500
形状	金具品番	ねじ G(PF)	内径 mm	X mm	Y mm	(L) mm	概略 重量 g
1005 管用平行めねじユニオン (おすシート) 	1005 9	3/8	6.5	19	22	59	95
	1005 19	3/4	15.0	30	36	89	330
	1005 25	1	20.5	36	41	98	500