

プッシュオンホース アクトシリーズ

用途別 ゴムホース

- 適用流体: 鉱物性作動油・水
- 流体温度: [油] -40℃ ~ +93℃ [水] 0℃ ~ +50℃
- 推奨雰囲気温度: [油] -40℃ ~ +70℃ [水] 0℃ ~ +70℃ ※流体が凍結した状態では使用不可
- 内管: 耐油性合成ゴム
- 外被: 耐候性合成ゴム



構造図

加締機が不要で手軽に口金具の装着ができますので、現場で配管あわせが可能です。アセンブリ品での余分な在庫が不要です。



ACT

最高使用圧力
2.0 MPa

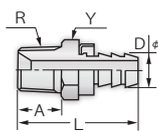
商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具
	mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		プッシュオン
ACT04	6.3	12.5	2.0	10.0	60	120	1B	AT
ACT06	9.5	16.0			70	170		AT
ACT08	12.7	19.0			120	220		AT

※100m品については、受注生産品のため、納期をご確認ください。

口金具

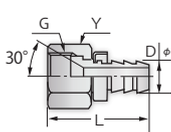
プッシュオンタイプ口金具 / ATシリーズおよびアダプタ (材質: プラス)

R



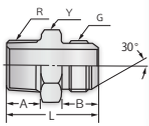
商品コード No.	ネジ R	Y mm	A mm	D mm	(L) mm	概略重量 g
AT04R	1/4	17	13	8	43	30
AT06R	3/8	19	15	12	45	45
AT08R	1/2	24	18	15	52	80

F



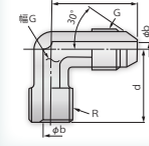
商品コード No.	ネジ G	Y mm	D mm	(L) mm	概略重量 g
AT04F	1/4	17	8	40	30
AT06F	3/8	19	12	43	40
AT08F	1/2	22	15	50	70

アダプタ



商品コード No.	ネジ RG	Y mm	(L) mm	A mm	B mm	概略重量 g
8001RG04H14B	1/4	14	37	13	16	30
8001RG06H19B	3/8	19	41	15	18	50
8001RG08H22B	1/2	22	48	18	20	90

アダプタ



商品コード No.	ネジ RG	C mm	D mm	G mm	概略重量 g
8025RG04	1/4	27	24	11	50
8025RG06	3/8	30	27	11	70
8025RG08	1/2	32	30	14	110

警告 P.93記載の締付トルク(プラスの場合)を遵守してください。締付トルクを守らない場合は、流体漏れや破損のおそれがあります。

口金具の取り付け方法

CHECK!



ホースをナイフ等で必要な長さに軸方向と直角に裁断してください。ホース内面と口金具のインサート部分に、水、または石けん水をつけてください。

警告

裁断面が10°以上傾くと、油漏れ、ホース抜けの原因となります。



口金具を万力にはさみ、ホースがキャップに入るまで差し込んでください。これで取り付け完了です。

警告

差し込み不足は口金具の抜けの原因となります。