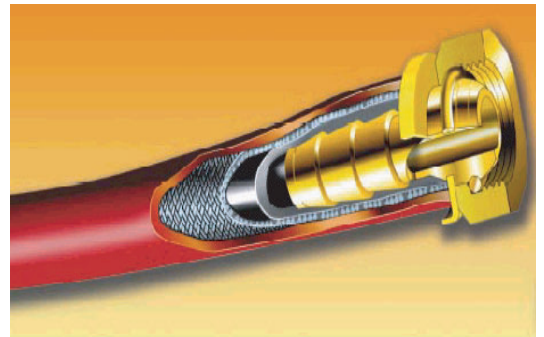
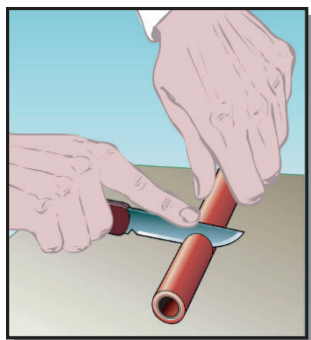




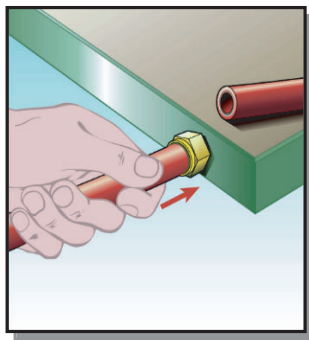
Push - Lok ホース



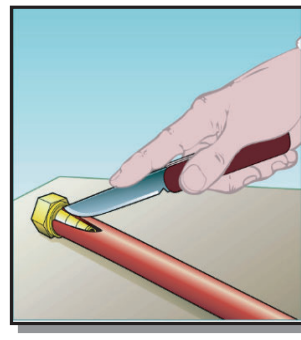
Push-lok ホースのアセンブリー方法



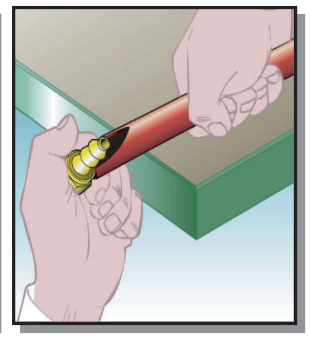
ナイフで切断して下さい。



ホース口金具を押し込んでください。



ナイフで切れ目を入れてください。



ホース口金具を引き抜いてください。



Push-Lok ホース 801 シリーズ



型番	内径 (mm)	外径 (mm)	使用圧力	破壊圧力	最小曲げ半径	重量
	mm	mm	MPa	MPa	mm	kg/m
801-4	6.3	12.7	1.7	6.8	65	0.13
801-6	10	15.9	1.7	6.8	75	0.16
801-8	12.5	19.8	1.7	6.8	125	0.27
801-10	16	23.0	1.7	6.8	150	0.28
801-12	19	26.2	1.7	6.8	180	0.36
801-16	25	32.6	1.2	4.8	250	0.55

構造 : 合成ゴムチューブ + テキスタイルブレード補強層 + 合成ゴムカバー

温度 : 作動油系 (-40°C ~ +100°C)

水グリコール系 (+85°C)

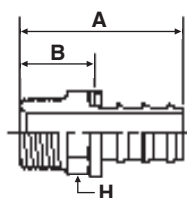
エアー (+70°C)

カラー : ブルー、グレイ、グリーン、レッド、ブラック



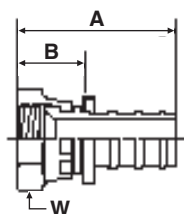
Push-Lok ホース 82 シリーズ口金具

30182 オス NPTF ストレート



型番	ネジサイズ	(インチ)	ホース	(インチ)	A (mm)	H (mm)	B (mm)
30182-4-4	1/4 x 18	-4	1/4	-4	40	9/16	21
30182-6-6	3/8 x 18	-6	3/8	-6	45	11/16	22
30182-8-8	1/2 x 14	-8	1/2	-8	55	7/8	9
30182-8-10	1/2 x 14	-8	5/8	-10	66	7/8	9
30182-12-12	3/4 x 14	-12	3/4	-12	66	1-1/16	29
30182-16-16B	1 x 1-1/2	-16	1	-16	78	1-3/8	41

30682 メス JIC37° スワイベル



型番	ネジサイズ (インチ)		ホース	(インチ)	A (mm)	H (mm)	
30682-4-4	1/4	7/16 x 20	-4	1/4	-4	39	9/16
30682-6-6	3/8	9/16 x 18	-6	3/8	-6	44	11/16
30682-8-8	1/2	3/4 x 16	-8	1/2	-8	51	7/8
30682-8-10	5/8	7/8 x 14	-10	5/8	-10	65	1
30682-12-12	3/4	1-1/16 x 12	-12	3/4	-12	67	1-1/4
30682-16-16B	1	1-5/16 x 12	-16	1	-16	70	1-3/8