

ホースアダプター 1035

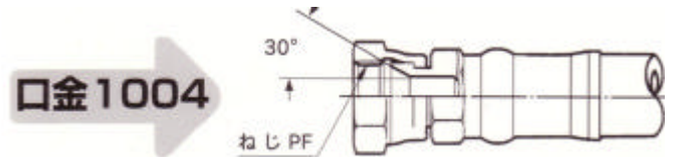
呼称サイズ	T1	T2	A(全長)	B(全長)
*6	1/4	1/4	20	22
*9	3/8	3/8	22	25
*12	1/2	1/2	27	27
*19	3/4	3/4	32	32
*25	1	1	40	40
*32	1 1/4	1 1/4	43	43
*38	1 1/2	1 1/2	45	45
*50	2	2	50	50
*4	1/8	1/8	18	18
*12-9	P T1/2	PF3/8	27	25
*9-12	P T3/8	PF1/2	24	28
*19-12	P T3/4	PF1/2	32	32
*12-19	PT1/2	PF3/4	30	32
*25-19	PT1	PF3/4	34	32

接続について



T1はオスPTねじになります。接続はメスPTネジ
シールテープを巻いてねじ込みます。

T2は袋ナット、メス30°シート、ガスねじの
ホース口金、ヨコハマの品番で1004、FEL90、
FEL45等が接続となります。



印は常時在庫品です。



ご来店のお客様もお待たせしません！

ご存知ですか ホースの曲げ半径と耐圧力について

補強層のワイヤーはある角度をもって交互に施工されており、ホースを曲げることによって、その施工角度が変化します。ホースを規定の最小曲げ半径より小さい角度で曲げますと補強層の外側ワイヤーは伸びる力が加わり、又内側のワイヤーは縮む力が加わって耐圧力も低下します。従って極端なホースの曲げは好ましくありませんが、どうしてもそのときは下記を目安にしてください。

最小曲げ半径

最高使用圧力

最小曲げ半径以内
最小曲げ半径の 1/2

ホースの最高使用圧力とイコール
ホースの最高使用圧力の 1/3 になります