

BE BE-fit ブレードホース用締付継手(真鍮モデル)

BE-FIT BRAIDED HOSE TIGHTENING JOINT(BRASS MODEL)

特長 Features

- 作業効率向上。
Improve work efficiency.
- チャック機構によりホースをしっかりと保持。
The chuck mechanism holds the hose firmly in place.
- スリーブ・チャック・ナットが一体構造。
The sleeve, chuck, and nut are integrated.
- アオイ独自のスリーブ構造により、配管時のチューブの捻じれを解消。
AOI's original and unique sleeve structure eliminates twisting of the tube during piping.
- 液溜まりが少ない構造。
Structure with little liquid accumulation.



仕様 Specifications

使用流体 Fluid used	空気、水、油 Air, Water, Oil
最高使用圧力 Maximum working pressure	1MPa (ホース最高使用圧力に準じます) Conforms to hose maximum working pressure
使用温度範囲 Operating temperature limit	-20°C~150°C (凍結不可、ホース使用温度範囲に準じます) Cannot be frozen, conforms to hose operating temperature range

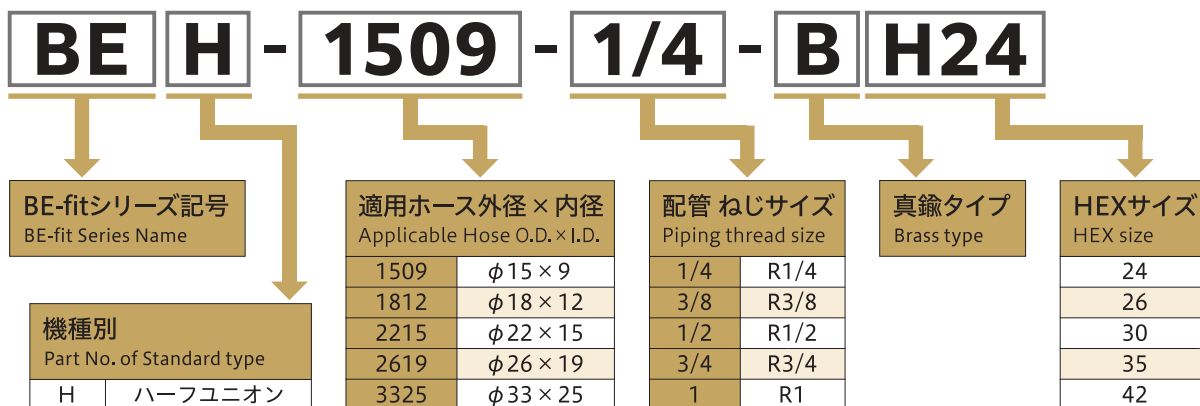
主要部品材質 Main Part Materials

名称 Part Name	材質 Material
本体 Body	C3604BD
チャック Chuck	サルホン系樹脂
ナット Nut	C3604BD
スリーブ Sleeve	サルホン系樹脂

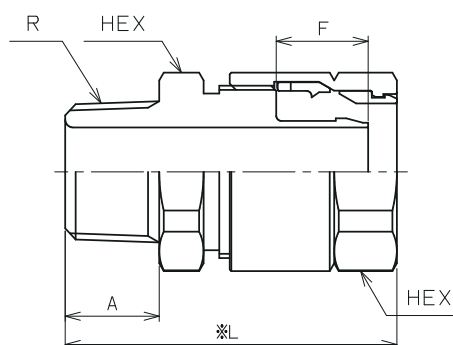
適用ホース Applicable Hose

- ブレードホース(軟質塩化ビニル製ホース等)
Braided hose (Soft vinyl chloride hoses)

型番表示方法 How to Designate



外形寸法 External Dimension



※L寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
L dimension represents the approximate dimension before tightening the nut.

(unit:mm)

型番 Model No.	適用ホース 外径×内径 Applicable hose O.D.×I.D.	接続ネジ connection screw R	L	A	F	HEX
BEH-1509-1/4-BH24 ●	15×9	R1/4	54	13	14.9	24
BEH-1509-3/8-BH24 ●		R3/8	55	14		
BEH-1812-3/8-BH26 ●	18×12	R3/8	55	14	14.9	26
BEH-1812-1/2-BH26 ●		R1/2	58	17		
BEH-2215-3/8-BH30 ●	22×15	R3/8	59	14	17.6	30
BEH-2215-1/2-BH30 ●		R1/2	62	17		
BEH-2619-1/2-BH35 ●	26×19	R1/2	62.5	17	17.6	35
BEH-2619-3/4-BH35 ●		R3/4	63.5	18		
BEH-3325-3/4-BH42 ●	33×25	R3/4	64.5	18	18.5	42
BEH-3325-1-BH42 ●		R1	68.5	22		

●の機種は受注生産品です ●: Production on order.

※取付手順と使用上の注意は、「ステンレス製BE-fit」と同様の内容です。詳細はP41を参照ください。