フッソホース専用継手 FJN 選定ガイド

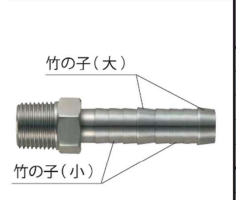
トヨフッソ°ホースシリーズ専用継手

継手とセットで安全性と信頼性アップ 悪肺



- ・より効率良くホースのすべりを抑える大小2段の竹の子形状
- ・耐腐蝕性能に優れるSUS316Lを使用
- ・ニップルが長く、ホースバンド2本締めがしやすい

■規格 [RoHS2]



品番	適合ホース ネジ	寸法(mm)							梱包単位	価 格	
	内径φ	規格	Α	В	С	D	Е	F	HEX	個	円/個
FJN- 9-R3/8	9	R3/8	61	38	8	15	φ 7.0	φ10.5	17	2	
FJN-12-R1/2	12	R1/2	66	38	10	18	φ 9.0	φ13.5	22	2	
FJN-15-R1/2	15	R1/2	86	58	10	18	φ11.5	φ16.5	22	2	
FJN-19-R3/4	19	R3/4	93	58	15	20	φ15.0	φ20.5	27	2	
FJN-25-R1	25	R1	95	58	15	22	φ20.0	φ27.0	35	2	
FJN-32-R1-1/4	32	R1-1/4	103	66	12	25	φ27.0	φ34.0	46	1	
FJN-38-R1-1/2	38	R1-1/2	103	66	12	25	φ33.0	φ40.0	50	1	
FJN-50-R2	50	R2	109	66	13	30	φ45.0	φ52.0	60	1	

HEX

材質/SUS316L ※ RoHS2 指令適合品

↑ 「安全にご使用いただくための注意事項」を必ずご確認ください。

フッソホース専用継手 FJN 適合ホース

適合ホース

	ホース	名称	トヨフッソホース	トヨフッソ-Eホース	トヨフッソソフトホー ス	トヨフッソSホース	トヨフッソソフトSホー ス	
È		質	4フッ化系フッ素樹 脂	4フッ化系フッ素樹 脂	4フッ化系フッ素樹脂	4フッ化系フッ素樹 脂	4フッ化系フッ素樹脂 -5℃~70℃ <u>FFYS</u>	
継手材質:	使用温度範囲型番		-20°C~80°C	-20°C~80°C	-5°C~70°C	-20°C~80°C		
ステンレス			FE	FFE	FFY	<u>FFS</u>		
継手品番	適合ホース 内径呼称 (mm)	継手 規格		Show the section and section as we see a				
FJN-9-R3/8	9	R3/8	Ω	-	-	-	-	
FJN-12-R1/2	12	R1/2	Ω	Ω	Ω	-	-	
FJN-15-R1/2	15	R1/2	Ω	Ω	Ω	Ω	-	
FJN-19-R3/4	19	R3/4	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	
FJN-25-R1	25	R1	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	
FJN-32-R1-1/4	32	R1-1/4	Ω	-	-	Ω	Ω	
FJN-38-R1-1/2	38	R1-1/2	Ω	-	-	Ω	Ω	
FJN-50-R2	50	R2	Ω	-	-	-	Ω	