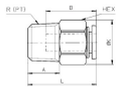


品番：EA140HH-41

品名：4mmxR 1/8" ハーフユニオン(2個)



販売価格	395円(税抜) / 435円(税込)		
カタログ価格	395円(税抜) / 435円(税込)		
在庫数	最新在庫: 18 (2026/03/26 21:38現在)		
商品入数	2	販売単位	袋
カタログページ	1027ページ		



品名	規格	材質	寸法	重量
0100001	0100001	CU-P	φ10.0	0.010
0100002	0100002	CU-P	φ12.0	0.015
0100003	0100003	CU-P	φ14.0	0.020
0100004	0100004	CU-P	φ16.0	0.025
0100005	0100005	CU-P	φ18.0	0.030
0100006	0100006	CU-P	φ20.0	0.035
0100007	0100007	CU-P	φ22.0	0.040
0100008	0100008	CU-P	φ24.0	0.045
0100009	0100009	CU-P	φ26.0	0.050
0100010	0100010	CU-P	φ28.0	0.055
0100011	0100011	CU-P	φ30.0	0.060
0100012	0100012	CU-P	φ32.0	0.065
0100013	0100013	CU-P	φ34.0	0.070
0100014	0100014	CU-P	φ36.0	0.075
0100015	0100015	CU-P	φ38.0	0.080
0100016	0100016	CU-P	φ40.0	0.085
0100017	0100017	CU-P	φ42.0	0.090
0100018	0100018	CU-P	φ44.0	0.095
0100019	0100019	CU-P	φ46.0	0.100
0100020	0100020	CU-P	φ48.0	0.105
0100021	0100021	CU-P	φ50.0	0.110
0100022	0100022	CU-P	φ52.0	0.115
0100023	0100023	CU-P	φ54.0	0.120
0100024	0100024	CU-P	φ56.0	0.125
0100025	0100025	CU-P	φ58.0	0.130
0100026	0100026	CU-P	φ60.0	0.135
0100027	0100027	CU-P	φ62.0	0.140
0100028	0100028	CU-P	φ64.0	0.145
0100029	0100029	CU-P	φ66.0	0.150
0100030	0100030	CU-P	φ68.0	0.155
0100031	0100031	CU-P	φ70.0	0.160
0100032	0100032	CU-P	φ72.0	0.165
0100033	0100033	CU-P	φ74.0	0.170
0100034	0100034	CU-P	φ76.0	0.175
0100035	0100035	CU-P	φ78.0	0.180
0100036	0100036	CU-P	φ80.0	0.185
0100037	0100037	CU-P	φ82.0	0.190
0100038	0100038	CU-P	φ84.0	0.195
0100039	0100039	CU-P	φ86.0	0.200
0100040	0100040	CU-P	φ88.0	0.205
0100041	0100041	CU-P	φ90.0	0.210
0100042	0100042	CU-P	φ92.0	0.215
0100043	0100043	CU-P	φ94.0	0.220
0100044	0100044	CU-P	φ96.0	0.225
0100045	0100045	CU-P	φ98.0	0.230
0100046	0100046	CU-P	φ100.0	0.235

仕様

メーカー	アオイ	型番	ZH-041
シリーズ	Z-JOINT	用途	ワンタッチ継手 (ハーフユニオン)
チューブ外径	4mm	使用流体	空気
使用圧力	0~1.0MPa	使用温度	-15~60℃
ねじサイズ	R1/8"	推奨締付トルク	7~9N・m
材質	真鍮、樹脂(PBT)	入数	2個

工具不要のワンタッチ継手

軽くチューブを差し込むだけで取り付け完了。

プッシュリングを押しながら片手でチューブを引き抜くだけで簡単に取り外しができます。

配管スペースを大幅に縮小

チューブ脱着時の工具作業スペースが不要。

又、本体ねじ部を廻せる構造ですから、配管方向を自由に変えることが可能で、狭い場所での配管作業も容易です。

白色難燃性樹脂を採用

樹脂部には難燃材料を使用(UL94規格V-0相当)

ねじ部にテフロン樹脂をコーティング

シールテープ、シール剤不要の為、作業時間、作業工数が大幅に短縮され、

しかも作業時のバラツキ(巻きムラ)による漏れの心配がありません。

RoHS対応品

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.