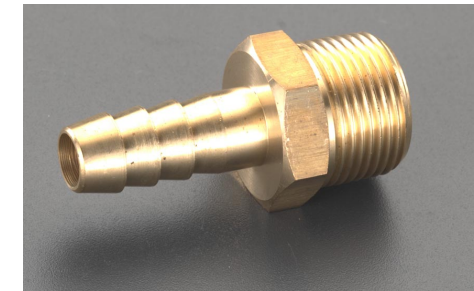


品番：EA141AS-221

品名：R 1" x28.0mm 雄ねじシステム



販売価格	1,620円(税抜)／1,782円(税込)		
カタログ価格	1,620円(税抜)／1,782円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/15 23:38現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



規格	寸法	質量	寸法	質量
1/2"	1.3150	0.100	1/2"	0.100
3/4"	1.3150	0.100	3/4"	0.100
1"	1.3150	0.100	1"	0.100
1 1/4"	1.3150	0.100	1 1/4"	0.100
1 1/2"	1.3150	0.100	1 1/2"	0.100
2"	1.3150	0.100	2"	0.100
2 1/2"	1.3150	0.100	2 1/2"	0.100
3"	1.3150	0.100	3"	0.100
3 1/2"	1.3150	0.100	3 1/2"	0.100
4"	1.3150	0.100	4"	0.100
4 1/2"	1.3150	0.100	4 1/2"	0.100
5"	1.3150	0.100	5"	0.100
5 1/2"	1.3150	0.100	5 1/2"	0.100
6"	1.3150	0.100	6"	0.100
6 1/2"	1.3150	0.100	6 1/2"	0.100
7"	1.3150	0.100	7"	0.100
7 1/2"	1.3150	0.100	7 1/2"	0.100
8"	1.3150	0.100	8"	0.100
8 1/2"	1.3150	0.100	8 1/2"	0.100
9"	1.3150	0.100	9"	0.100
9 1/2"	1.3150	0.100	9 1/2"	0.100
10"	1.3150	0.100	10"	0.100
10 1/2"	1.3150	0.100	10 1/2"	0.100
11"	1.3150	0.100	11"	0.100
11 1/2"	1.3150	0.100	11 1/2"	0.100
12"	1.3150	0.100	12"	0.100
12 1/2"	1.3150	0.100	12 1/2"	0.100
13"	1.3150	0.100	13"	0.100
13 1/2"	1.3150	0.100	13 1/2"	0.100
14"	1.3150	0.100	14"	0.100
14 1/2"	1.3150	0.100	14 1/2"	0.100
15"	1.3150	0.100	15"	0.100
15 1/2"	1.3150	0.100	15 1/2"	0.100
16"	1.3150	0.100	16"	0.100
16 1/2"	1.3150	0.100	16 1/2"	0.100
17"	1.3150	0.100	17"	0.100
17 1/2"	1.3150	0.100	17 1/2"	0.100
18"	1.3150	0.100	18"	0.100
18 1/2"	1.3150	0.100	18 1/2"	0.100
19"	1.3150	0.100	19"	0.100
19 1/2"	1.3150	0.100	19 1/2"	0.100
20"	1.3150	0.100	20"	0.100
20 1/2"	1.3150	0.100	20 1/2"	0.100
21"	1.3150	0.100	21"	0.100
21 1/2"	1.3150	0.100	21 1/2"	0.100
22"	1.3150	0.100	22"	0.100
22 1/2"	1.3150	0.100	22 1/2"	0.100
23"	1.3150	0.100	23"	0.100
23 1/2"	1.3150	0.100	23 1/2"	0.100
24"	1.3150	0.100	24"	0.100
24 1/2"	1.3150	0.100	24 1/2"	0.100
25"	1.3150	0.100	25"	0.100
25 1/2"	1.3150	0.100	25 1/2"	0.100
26"	1.3150	0.100	26"	0.100
26 1/2"	1.3150	0.100	26 1/2"	0.100
27"	1.3150	0.100	27"	0.100
27 1/2"	1.3150	0.100	27 1/2"	0.100
28"	1.3150	0.100	28"	0.100
28 1/2"	1.3150	0.100	28 1/2"	0.100
29"	1.3150	0.100	29"	0.100
29 1/2"	1.3150	0.100	29 1/2"	0.100
30"	1.3150	0.100	30"	0.100
30 1/2"	1.3150	0.100	30 1/2"	0.100
31"	1.3150	0.100	31"	0.100
31 1/2"	1.3150	0.100	31 1/2"	0.100
32"	1.3150	0.100	32"	0.100
32 1/2"	1.3150	0.100	32 1/2"	0.100
33"	1.3150	0.100	33"	0.100
33 1/2"	1.3150	0.100	33 1/2"	0.100
34"	1.3150	0.100	34"	0.100
34 1/2"	1.3150	0.100	34 1/2"	0.100
35"	1.3150	0.100	35"	0.100
35 1/2"	1.3150	0.100	35 1/2"	0.100
36"	1.3150	0.100	36"	0.100
36 1/2"	1.3150	0.100	36 1/2"	0.100
37"	1.3150	0.100	37"	0.100
37 1/2"	1.3150	0.100	37 1/2"	0.100
38"	1.3150	0.100	38"	0.100
38 1/2"	1.3150	0.100	38 1/2"	0.100
39"	1.3150	0.100	39"	0.100
39 1/2"	1.3150	0.100	39 1/2"	0.100
40"	1.3150	0.100	40"	0.100
40 1/2"	1.3150	0.100	40 1/2"	0.100
41"	1.3150	0.100	41"	0.100
41 1/2"	1.3150	0.100	41 1/2"	0.100
42"	1.3150	0.100	42"	0.100
42 1/2"	1.3150	0.100	42 1/2"	0.100
43"	1.3150	0.100	43"	0.100
43 1/2"	1.3150	0.100	43 1/2"	0.100
44"	1.3150	0.100	44"	0.100
44 1/2"	1.3150	0.100	44 1/2"	0.100
45"	1.3150	0.100	45"	0.100
45 1/2"	1.3150	0.100	45 1/2"	0.100
46"	1.3150	0.100	46"	0.100
46 1/2"	1.3150	0.100	46 1/2"	0.100
47"	1.3150	0.100	47"	0.100
47 1/2"	1.3150	0.100	47 1/2"	0.100
48"	1.3150	0.100	48"	0.100
48 1/2"	1.3150	0.100	48 1/2"	0.100
49"	1.3150	0.100	49"	0.100
49 1/2"	1.3150	0.100	49 1/2"	0.100
50"	1.3150	0.100	50"	0.100
50 1/2"	1.3150	0.100	50 1/2"	0.100
51"	1.3150	0.100	51"	0.100
51 1/2"	1.3150	0.100	51 1/2"	0.100
52"	1.3150	0.100	52"	0.100
52 1/2"	1.3150	0.100	52 1/2"	0.100
53"	1.3150	0.100	53"	0.100
53 1/2"	1.3150	0.100	53 1/2"	0.100
54"	1.3150	0.100	54"	0.100
54 1/2"	1.3150	0.100	54 1/2"	0.100
55"	1.3150	0.100	55"	0.100
55 1/2"	1.3150	0.100	55 1/2"	0.100
56"	1.3150	0.100	56"	0.100
56 1/2"	1.3150	0.100	56 1/2"	0.100
57"	1.3150	0.100	57"	0.100
57 1/2"	1.3150	0.100	57 1/2"	0.100
58"	1.3150	0.100	58"	0.100
58 1/2"	1.3150	0.100	58 1/2"	0.100
59"	1.3150	0.100	59"	0.100
59 1/2"	1.3150	0.100	59 1/2"	0.100
60"	1.3150	0.100	60"	0.100
60 1/2"	1.3150	0.100	60 1/2"	0.100
61"	1.3150	0.100	61"	0.100
61 1/2"	1.3150	0.100	61 1/2"	0.100
62"	1.3150	0.100	62"	0.100
62 1/2"	1.3150	0.100	62 1/2"	0.100
63"	1.3150	0.100	63"	0.100
63 1/2"	1.3150	0.100	63 1/2"	0.100
64"	1.3150	0.100	64"	0.100
64 1/2"	1.3150	0.100	64 1/2"	0.100
65"	1.3150	0.100	65"	0.100
65 1/2"	1.3150	0.100	65 1/2"	0.100
66"	1.3150	0.100	66"	0.100
66 1/2"	1.3150	0.100	66 1/2"	0.100
67"	1.3150	0.100	67"	0.100
67 1/2"	1.3150	0.100	67 1/2"	0.100
68"	1.3150	0.100	68"	0.100
68 1/2"	1.3150	0.100	68 1/2"	0.100
69"	1.3150	0.100	69"	0.100
69 1/2"	1.3150	0.100	69 1/2"	0.100
70"	1.3150	0.100	70"	0.100
70 1/2"	1.3150	0.100	70 1/2"	0.100
71"	1.3150	0.100	71"	0.100
71 1/2"	1.3150	0.100	71 1/2"	0.100
72"	1.3150	0.100	72"	0.100
72 1/2"	1.3150	0.100	72 1/2"	0.100
73"	1.3150	0.100	73"	0.100
73 1/2"	1.3150	0.100	73 1/2"	0.100
74"	1.3150	0.100	74"	0.100
74 1/2"	1.3150	0.100	74 1/2"	0.100
75"	1.3150	0.100	75"	0.100
75 1/2"	1.3150	0.100	75 1/2"	0.100
76"	1.3150	0.100	76"	0.100
76 1/2"	1.3150	0.100	76 1/2"	0.100
77"	1.3150	0.100	77"	0.100
77 1/2"	1.3150	0.100	77 1/2"	0.100
78"	1.3150	0.100	78"	0.100
78 1/2"	1.3150	0.100	78 1/2"	0.100
79"	1.3150	0.100	79"	0.100
79 1/2"	1.3150	0.100	79 1/2"	0.100
80"	1.3150	0.100	80"	0.100
80 1/2"	1.3150	0.100	80 1/2"	0.100
81"	1.3150	0.100	81"	0.100
81 1/2"	1.3150	0.100	81 1/2"	0.100
82"	1.3150	0.100	82"	0.100
82 1/2"	1.3150	0.100	82 1/2"	0.100
83"	1.3150	0.100	83"	0.100
83 1/2"	1.3150	0.100	83 1/2"	0.100
84"	1.3150	0.100	84"	0.100
84 1/2"	1.3150	0.100	84 1/2"	0.100
85"	1.3150	0.100	85"	0.100
85 1/2"	1.3150	0.100	85 1/2"	0.100
86"	1.3150	0.100	86"	0.100
86 1/2"	1.3150	0.100	86 1/2"	0.100
87"	1.3150	0.100	87"	0.100
87 1/2"	1.3150	0.100	87 1/2"	0.100
88"	1.3150	0.100	88"	0.100
88 1/2"	1.3150	0.100	88 1/2"	0.100
89"	1.3150	0.100	89"	0.100
89 1/2"	1.3150	0.100	89 1/2"	0.100
90"	1.3150	0.100	90"	0.100
90 1/2"	1.3150	0.100	90 1/2"	0.100
91"	1.3150	0.100	91"	0.100
91 1/2"	1.3150	0.100	91 1/2"	0.100
92"	1.3150	0.100	92"	0.100
92 1/2"	1.3150	0.100	92 1/2"	0.100
93"	1.3150	0.100	93"	0.100
93 1/2"	1.3150	0.100	93 1/2"	0.100
94"	1.3150	0.100	94"	0.100
94 1/2"	1.3150	0.100	94 1/2"	0.100
95"	1.3150	0.100	95"	0.100
95 1/2"	1.3150	0.100	95 1/2"	0.100
96"	1.3150	0.100	96"	0.100
96 1/2"	1.3150	0.100	96 1/2"	0.100
97"	1.3150	0.100	97"	0.100
97 1/2"	1.3150	0.100	97 1/2"	0.100
98"	1.3150	0.100	98"	0.100
98 1/2"	1.3150	0.100	98 1/2"	0.100
99"	1.3150	0.100	99"	0.100
99 1/2"	1.3150	0.100	99 1/2"	0.100
100"	1.3150	0.100	100"	0.100
100 1/2"	1.3150	0.100	100 1/2"	0.100

仕様

メーカー	栗田製作所	型番	No.12×1¥"
材質	真鍮	ねじ径	R(PT)1”
タケノコ径	28.0mm	適合ホース内径※	27mm
※適合ホース内径はホース材質により多少誤差が生じます。			
使用圧力	1MPa		

代替品

	品番 EA141A-71 コメント
--	-------------------------

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.