

W45 O HJOF

Króciec wkręcany, kąt 45°

Właściwości

Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny UN/UNF
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie o-ringiem na króćcu wkręcany
Przyłącze 2	Gwint zewnętrzny ORFS
Rodzaj uszczelnienia 2	uszczelnienie płaskie z o-ringiem
Typ konstrukcji	króciec wkręcany z ustawianym kierunkiem
Kształt	kąt 45°
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Artykuł

Oznaczenie	G1	G2	SW (mm)	S1	OR1	OR2
W45 O 04 HJOF	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	14	16	8,92 x 1,83	7,65 x 1,78
W45 O 04 HJOF 06	7/16" -20 UNF	11/16" -16 UN	19	16	8,92 x 1,83	9,25 x 1,78
W45 O 06 HJOF 04	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	19	19	11,89 x 1,98	7,65 x 1,78
W45 O 06 HJOF	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	19	19	11,89 x 1,98	9,25 x 1,78
W45 O 06 HJOF 08	9/16" -18 UNF	13/16" -16 UN	19	19	11,89 x 1,98	12,42 x 1,78
W45 O 08 HJOF 06	3/4" -16 UNF	11/16" -16 UN	19	24	16,36 x 2,21	12,42 x 1,78
W45 O 08 HJOF	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	19	24	16,36 x 2,21	12,42 x 1,78
W45 O 08 HJOF 10	3/4" -16 UNF	1" -14 UNS	27	24	16,36 x 2,21	15,60 x 1,78
W45 O 10 HJOF 08	7/8" -14 UNF	13/16" -16 UN	27	27	19,18 x 2,46	12,42 x 1,78
W45 O 10 HJOF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	27	19,18 x 2,46	15,60 x 1,78
W45 O 10 HJOF 12	7/8" -14 UNF	1.3/16" -12 UN	30	27	19,18 x 2,46	18,77 x 1,78
W45 O 12 HJOF 10	1.1/16" -12 UN	1" -14 UNS	30	36	23,47 x 2,95	15,60 x 1,78
W45 O 12 HJOF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	35	23,47 x 2,95	18,77 x 1,78
W45 O 12 HJOF 16	1.1/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	36	36	23,47 x 2,95	23,52 x 1,78
W45 O 16 HJOF 12	1.5/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	37	41	29,74 x 2,95	18,77 x 1,78
W45 O 16 HJOF	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	37	41	29,74 x 2,95	23,52 x 1,78
W45 O 20 HJOF 16	1.5/8" -12 UN	1.7/16" -12 UN	41	48	37,47 x 3,00	23,52 x 1,78
W45 O 20 HJOF	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	48	37,47 x 3,00	29,87 x 1,78
W45 O 24 HJOF 20	1.7/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	48	54	43,69 x 3,00	29,87 x 1,78
W45 O 24 HJOF	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	48	54	43,69 x 3,00	37,82 x 1,78

SW, S1, S2 = rozwartość klucza (RK)

Warianty produktu

W45 O HJOF VA Króciec wkręcany, kąt 45°, stal szlachetna