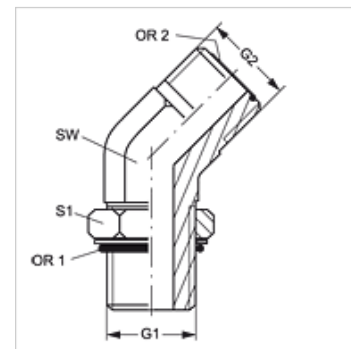


W45 O HJOF

Manchon fileté, coude 45°

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur UN/UNF
Étanchéité 1	Étanchéité par joint torique sur manchon fileté
Raccord 2	filet extérieur ORFS
Étanchéité 2	à garniture plate avec joint torique
Construction	Manchon fileté, direction réglable
Conception	Coude 45°
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Article

Désignation	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 = largeur de clé

Gamme de produits

W45 O HJOF VA Manchon fileté, coude 45°, Acier inoxydable