

W45 HMO HJ

Manchon fileté, coude 45°

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Étanchéité par joint torique sur manchon fileté
Raccord 2	filet extérieur UN/UNF
Étanchéité 2	Cône extérieur 74°
Construction	Manchon fileté
Conception	Coude 45°
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Article

Désignation	G1	G2	SW (mm)	S1	Joint torique
W45 HMO 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16" -20 UNF	11	14	8,2 x 1,5
W45 HMO 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2" -20 UNF	13	14	8,2 x 1,5
W45 HMO 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16" -20 UNF	13	17	9,4 x 2,1
W45 HMO 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2" -20 UNF	13	17	9,4 x 2,1
W45 HMO 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2" -20 UNF	13	19	11,4 x 2,1
W45 HMO 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16" -18 UNF	14	19	11,4 x 2,1
W45 HMO 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16" -18 UNF	19	22	13,4 x 2,1
W45 HMO 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	13,4 x 2,1
W45 HMO 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	24	15,4 x 2,1
W45 HMO 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15,4 x 2,1
W45 HMO 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19,4 x 2,1
W45 HMO 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1 1/16" -12 UN	27	27	19,4 x 2,1
W45 HMO 27 HJ 12	M 27 x 2	1 1/16" -12 UN	27	32	23,7 x 2,8
W45 HMO 27 HJ 16	M 27 x 2	1 5/16" -12 UN	33	32	23,7 x 2,8
W45 HMO 33 HJ 16	M 33 x 2	1 5/16" -12 UN	33	41	29,7 x 2,8

SW, S1, S2 = largeur de clé