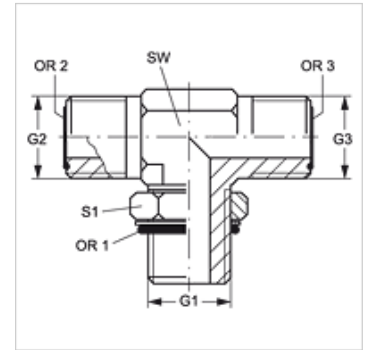


T O HJOF

Tubuladura macho, en T

Características

Conexión 1	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 1	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
Conexión 2 + 3	Roscas exteriores ORFS
Forma de obturación 2 + 3	obturación plana con junta tórica
Construcción	Tubuladura macho, dirección ajustable
Forma constructiva	en T
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2 + G3	SW (mm)	S1	OR1	OR2 + OR3
T O 04 HJOF	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	14	16	8,92 x 1,83	7,65 x 1,78
T O 06 HJOF	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	19	19	11,89 x 1,98	9,25 x 1,78
T O 08 HJOF	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	19	24	16,36 x 2,21	12,42 x 1,78
T O 10 HJOF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	27	19,18 x 2,46	15,60 x 1,78
T O 12 HJOF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	36	23,47 x 2,95	18,77 x 1,78
T 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
T 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
T 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 = ancho de llave