

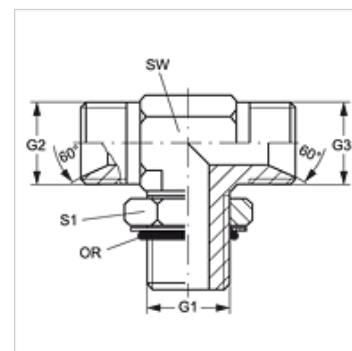
# T O HB

Tubuladura macho, en T

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior UN/UNF
<b>Forma de obturación 1</b>	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
<b>Conexión 2 + 3</b>	Roscas exteriores BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 2 + 3</b>	Cono interior de 60°
<b>Construcción</b>	Tubuladura macho, dirección ajustable
<b>Forma constructiva</b>	en T
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



## Artículo

Denominación	G1	G2 + G3	SW (mm)	S1	OR
<b>T O 06 HB 04</b>	9/16" -18 UNF	G 1/4" -19	14	17	11,90 x 1,98
<b>T O 06 HB</b>	9/16" -18 UNF	G 3/8" -19	14	17	11,90 x 1,98
<b>T O 08 HB</b>	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	19	22	16,36 x 2,20
<b>T O 10 HB 12</b>	7/8" -14 UNF	G 3/4" -14	22	27	19,18 x 2,46
<b>T O 12 HB</b>	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	27	32	23,47 x 2,95
<b>T O 16 HB 12</b>	1.5/16" -12 UN	G 3/4" -14	33	38	29,74 x 2,95

SW, S1, S2 = ancho de llave