

## Té à filetage central mâle

**Caractéristiques :** Raccords à compression avec bague double tranchant (P-DR) DIN 3861 classe B (version standard).  
**Réglementation :** La réglementation relative aux raccords filetés à compression pour tuyaux est basée sur la norme DIN 2353.



### Information technique

Serie	PN	D	G	S	S1	L	La
Baja presión	100	4	. 1/8	10	9	21	17
Baja presión	100	6	1.125	12	9	21	17
Baja presión	100	8	. 1/8	14	12	23	20
Media presión	250	6	1.125	14	12	27	20
Media presión	250	8	¼	17	12	29	26
Media presión	250	10	1 ¼	19	14	30	27
Media presión	250	12	. 3/8	22	17	32	28
Media presión	250	15	1 ½	27	19	36	34
Media presión	160	18	½	32	24	40	36
Media presión	160	22	1 ¾	36	27	44	42
Media presión	100	28	1	41	36	47	48
Media presión	100	35	1 ¼	50	41	56	54
Media presión	100	42	1 ½	60	50	63	61
Alta presión	630	6	¼	17	12	31	26
Alta presión	630	8	¼	19	14	32	27
Alta presión	630	10	. 3/8	22	17	34	28
Alta presión	630	12	. 3/8	24	17	38	28
Alta presión	630	14	½	27	19	40	34
Alta presión	400	16	½	30	24	43	36
Alta presión	400	20	¾	36	27	48	42

Alta presión	400	25	1	46	36	54	48
Alta presión	250	30	1 ¼	50	41	62	54
Alta presión	250	38	1 ½	60	50	72	61