

Male center thread tee

Features: Compression fittings with double cutting edge ring (P-DR) DIN 3861 class B (standard version).

Regulations: The regulations for threaded compression fittings for pipes are based on the DIN 2353 standard.



Technical information

| 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 |