

Part number:

**HYDROMA**

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA  
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

**HYDROMA**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

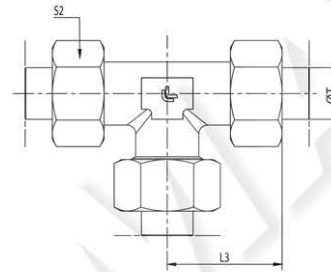
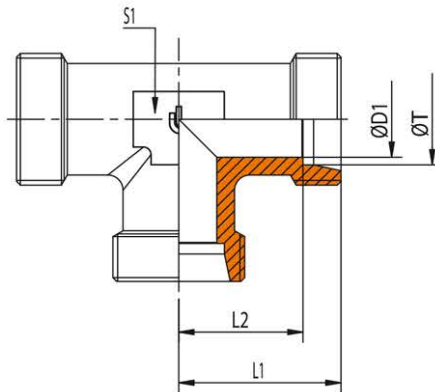
# E 261

Raccordi intermedi a T

Equal Tees

T Verschraubungen

ISO 8434-1



| SERIE<br>Series<br>Reihe | Pressione<br>Pressure<br>Druck | Ø T | CODICE Solo Corpo<br>Part no. Body Only<br>Bestell. nr. ohne Mutter | DESCRIZIONE<br>Description<br>Bestellzeichen | S1 | S2 | Ø D1 | L1 | L2   | L3 |
|--------------------------|--------------------------------|-----|---|--|----|----|------|----|------|----|
| LL                       | PN 100                         | 4   | E 261 7 004 000 1OM   | <b>E 261 - 04 LL</b>                         | 9  | 10 | 3    | 15 | 11   | 21 |
| LL                       | PN 100                         | 6   | E 261 7 006 000 1OM   | <b>E 261 - 06 LL</b>                         | 9  | 12 | 4,5  | 15 | 9,5  | 21 |
| LL                       | PN 100                         | 8   | E 261 7 008 000 1OM   | <b>E 261 - 08 LL</b>                         | 12 | 14 | 6    | 17 | 11,5 | 23 |
| L                        | PN 500                         | 6   | E 261 8 006 000 1OM   | <b>E 261 - 06 L</b>                          | 12 | 14 | 4    | 19 | 12   | 27 |
| L                        | PN 500                         | 8   | E 261 8 008 000 1OM   | <b>E 261 - 08 L</b>                          | 12 | 17 | 6    | 21 | 14   | 29 |
| L                        | PN 315                         | 10  | E 261 8 010 000 1OM   | <b>E 261 - 10 L</b>                          | 14 | 19 | 8    | 22 | 15   | 30 |
| L                        | PN 315                         | 12  | E 261 8 012 000 1OM   | <b>E 261 - 12 L</b>                          | 17 | 22 | 10   | 24 | 17   | 32 |
| L                        | PN 315                         | 15  | E 261 8 015 000 1OM   | <b>E 261 - 15 L</b>                          | 19 | 27 | 12   | 28 | 21   | 36 |
| L                        | PN 315                         | 18  | E 261 8 018 000 1OM   | <b>E 261 - 18 L</b>                          | 24 | 32 | 15   | 31 | 23,5 | 40 |
| L                        | PN 250                         | 22  | E 261 8 022 000 1OM   | <b>E 261 - 22 L</b>                          | 27 | 36 | 19   | 35 | 27,5 | 44 |
| L                        | PN 250                         | 28  | E 261 8 028 000 1OM   | <b>E 261 - 28 L</b>                          | 36 | 41 | 24   | 38 | 30,5 | 47 |
| L                        | PN 160                         | 35  | E 261 8 035 000 1OM   | <b>E 261 - 35 L</b>                          | 41 | 50 | 30   | 45 | 34,5 | 56 |
| L                        | PN 160                         | 42  | E 261 8 042 000 1OM   | <b>E 261 - 42 L</b>                          | 50 | 60 | 36   | 51 | 40   | 63 |
| S                        | PN 630                         | 6   | E 261 9 006 000 1OM   | <b>E 261 - 06 S</b>                          | 12 | 17 | 4    | 23 | 16   | 31 |
| S                        | PN 630                         | 8   | E 261 9 008 000 1OM   | <b>E 261 - 08 S</b>                          | 14 | 19 | 5    | 24 | 17   | 32 |
| S                        | PN 630                         | 10  | E 261 9 010 000 1OM   | <b>E 261 - 10 S</b>                          | 17 | 22 | 7    | 25 | 17,5 | 34 |
| S                        | PN 630                         | 12  | E 261 9 012 000 1OM   | <b>E 261 - 12 S</b>                          | 17 | 24 | 8    | 29 | 21,5 | 38 |
| S                        | PN 630                         | 14  | E 261 9 014 000 1OM   | <b>E 261 - 14 S</b>                          | 19 | 27 | 10   | 30 | 22   | 40 |
| S                        | PN 420                         | 16  | E 261 9 016 000 1OM   | <b>E 261 - 16 S</b>                          | 24 | 30 | 12   | 33 | 24,5 | 43 |
| S                        | PN 420                         | 20  | E 261 9 020 000 1OM   | <b>E 261 - 20 S</b>                          | 27 | 36 | 16   | 37 | 26,5 | 48 |
| S                        | PN 420                         | 25  | E 261 9 025 000 1OM   | <b>E 261 - 25 S</b>                          | 36 | 46 | 20   | 42 | 30   | 54 |
| S                        | PN 400                         | 30  | E 261 9 030 000 1OM   | <b>E 261 - 30 S</b>                          | 41 | 50 | 25   | 49 | 35,5 | 62 |
| S                        | PN 315                         | 38  | E 261 9 038 000 1OM   | <b>E 261 - 38 S</b>                          | 50 | 60 | 32   | 57 | 41   | 72 |