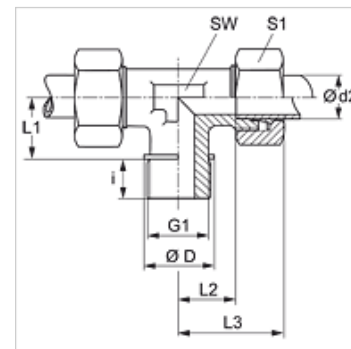


### Właściwości

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Przylącze 1                | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                 |
| Rodzaj uszczelnienia 1     | forma B   |
| Przylącze 2 + 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                 |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24°                                   |
| Typ konstrukcji            | wkręcana dwuzłączka gwintowana                          |
| Kształt                    | teowe   |
| Norma                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                  |
| Zakres dostawy             | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał                   | stal  |
| Ochrona powierzchni        | galwanizowany   |



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłazek rurowych.

### Artykuł

| Oznaczenie  | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1         | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|------------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TM NW 20 HL | L          | PN 160                | 22        | M 26 x 1,5 | 31       | 16     | 26      | 27,5    | 44      | 27      | 36 |
| TM NW 25 HL | L          | PN 160                | 28        | M 33 x 2   | 39       | 18     | 30      | 30,5    | 47      | 36      | 41 |
| TM NW 32 HL | L          | PN 160                | 35        | M 42 x 2   | 49       | 20     | 34      | 34,5    | 56      | 41      | 50 |
| TM NW 40 HL | L          | PN 160                | 42        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 39      | 40,0    | 63      | 50      | 60 |
| TM NW 16 HS | S          | PN 400                | 20        | M 27 x 2   | 32       | 16     | 26      | 26,5    | 48      | 27      | 36 |
| TM NW 20 HS | S          | PN 250                | 25        | M 33 x 2   | 39       | 18     | 30      | 30,0    | 54      | 36      | 46 |
| TM NW 25 HS | S          | PN 160                | 30        | M 42 x 2   | 49       | 20     | 34      | 35,5    | 62      | 41      | 50 |
| TM NW 32 HS | S          | PN 160                | 38        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 39      | 41,0    | 72      | 50      | 60 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

### Warianty produktu

|       |   |
|-------|---|
| TM VA | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna |
| XTM   | Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal            |