

Īpašības

| | |
|---------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriskā |
| Bīvējuma veids 1 | 24° iekšējais konuss |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Starpšienų iemotināms veidgabals |
| Konstrukcija | Taisna |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f) |



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø (mm) | D (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|-------------|--------|------------------------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|
| SE NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | 18 | 85 | 56 | 14 |
| SE NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | 20 | 85 | 56 | 17 |
| SE NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | 22 | 87 | 58 | 19 |
| SE NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | 25 | 87 | 58 | 22 |
| SE NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | 28 | 100 | 70 | 27 |
| SE NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | 32 | 101 | 69 | 32 |
| SE NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | 36 | 105 | 73 | 36 |
| SE NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | 40 | 106 | 73 | 41 |
| SE NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | 50 | 114 | 71 | 50 |
| SE NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | 60 | 115 | 70 | 60 |
| SE NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | 20 | 89 | 60 | 17 |
| SE NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | 22 | 89 | 60 | 19 |
| SE NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | 25 | 91 | 59 | 22 |
| SE NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | 28 | 91 | 59 | 24 |
| SE NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | 30 | 107 | 72 | 27 |
| SE NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | 35 | 107 | 71 | 30 |
| SE NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | 38 | 114 | 71 | 36 |
| SE NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | 45 | 120 | 72 | 46 |
| SE NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | 50 | 126 | 73 | 50 |
| SE NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | 60 | 133 | 72 | 60 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

| | |
|-------|--|
| SE VA | Starpšienų iemotināms veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| XSE | Starpšienų iemotināms veidgabals, Tērauds |