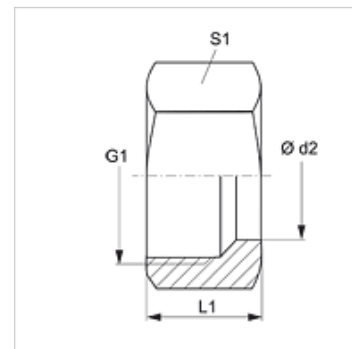
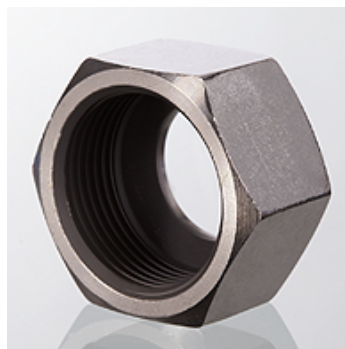


Īpašības

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Savienojums 1 | Metriskā uzgriežņa vītne |
| Modelis | Uzmavuzgrieznis |
| Papildinājums modelim | Franču sērija |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

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

Izstrādājums

| Apzīmējums | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | S1 |
|-------------|------------------------------|--------------|------------|------------|----|
| UEM NW 10 F | PN 400 | 13,25 | M 20 x 1,5 | 17,0 | 27 |
| UEM NW 13 F | PN 400 | 16,75 | M 24 x 1,5 | 18,0 | 30 |
| UEM NW 16 F | PN 250 | 21,25 | M 30 x 1,5 | 20,5 | 36 |
| UEM NW 20 F | PN 250 | 26,75 | M 36 x 1,5 | 21,5 | 42 |
| UEM NW 25 F | PN 160 | 33,50 | M 45 x 1,5 | 23,5 | 55 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs