

MATERIAALIT:

- EPDM-kumi
- Ruostumaton teräspultti
- Ruostumattomat painelevyt

MAKSIMI PAINE:

5,0 bar. (Aksiaalinen ankkurointi vaaditaan 3 baarin paineen ylittävissä olosuhteissa.)

LÄMPÖTILA:

-55°C- +204°C

KYSY MEILTÄ

- Eri materiaali vaihtoehdot
- koot DN3000 asti

STANDARDIT

MFPA testattu DIN EN 13501-1

RADONTIIVIS

IBECO Läpivientitiiviste avautuva

EPDM kumi 1x40mm



| Tuote. nr. | Poraus reikä mm | Putkelle Ulk. | |
|------------|--------------------|---------------|-------|
| | | min. | maks. |
| 10600 | 50 | 6 | 12 |
| 10605 | 70 | 10 | 22 |
| 10606 | 70 | 24 | 32 |
| 10607 | 70 | 32 | 41 |
| 10610 | 80 | 20 | 28 |
| 10611 | 80 | 32 | 40 |
| 10615 | 100 | 15 | 22 |
| 10616 | 100 | 20 | 28 |
| 10617 | 100 | 25 | 32 |
| 10618 | 100 | 32 | 40 |
| 10619 | 100 | 36 | 44 |
| 10620 | 100 | 46 | 56 |
| 10621 | 100 | 55 | 65 |
| 10623 | 125 | 35 | 40 |
| 10624 | 125 | 45 | 50 |
| 10625 | 125 | 55 | 64 |
| 10626 | 125 | 61 | 70 |
| 10627 | 125 | 70 | 78 |
| 10629 | 150 | 35 | 40 |
| 10630 | 150 | 46 | 54 |
| 10631 | 150 | 56 | 66 |
| 10632 | 150 | 69 | 78 |
| 10633 | 150 | 79 | 91 |
| 10634 | 150 | 85 | 94 |
| 10635 | 150 | 98 | 110 |
| 10640 | 200 | 88 | 103 |
| 10641 | 200 | 108 | 115 |
| 10642 | 200 | 116 | 126 |
| 10643 | 200 | 119 | 128 |
| 10644 | 200 | 132 | 141 |
| 10645 | 200 | 135 | 144 |
| 10646 | 200 | 150 | 160 |

| Tuote. nr. | Poraus reikä mm | Putkelle Ulk. | |
|------------|--------------------|---------------|-------|
| | | min. | maks. |
| 10650 | 250 | 135 | 144 |
| 10651 | 250 | 140 | 149 |
| 10652 | 250 | 150 | 159 |
| 10653 | 250 | 156 | 165 |
| 10654 | 250 | 165 | 175 |
| 10655 | 250 | 174 | 181 |
| 10656 | 250 | 178 | 187 |
| 10657 | 250 | 197 | 202 |
| 10658 | 250 | 204 | 210 |
| 10665 | 300 | 178 | 187 |
| 10666 | 300 | 193 | 204 |
| 10667 | 300 | 198 | 207 |
| 10668 | 300 | 218 | 226 |
| 10664 | 300 | 224 | 233 |
| 10669 | 300 | 242 | 251 |
| 10670 | 350 | 224 | 233 |
| 10671 | 350 | 249 | 258 |
| 10672 | 350 | 270 | 282 |
| 10673 | 350 | 279 | 288 |
| 10675 | 400 | 270 | 280 |
| 10676 | 400 | 279 | 288 |
| 10677 | 400 | 304 | 313 |
| 10678 | 400 | 314 | 323 |
| 10679 | 400 | 320 | 330 |
| 01682 | 500 | 354 | 364 |
| 01683 | 500 | 392 | 402 |
| 01684 | 500 | 400 | 412 |
| 01685 | 500 | 421 | 431 |
| 01688 | 600 | 450 | 464 |
| 01689 | 600 | 494 | 504 |
| 01690 | 600 | 500 | 515 |
| 01691 | 600 | 524 | 534 |

| Pultin koko | Maksimi kiristysmomentti Nm | |
|-------------|---|--|
| | Standarditputki | ohutseinäinen muoviputki |
| M6 | 5 Nm | 5 Nm |
| M8 | ”10 Nm on läpivientitiivisten vakiokiristysmomentti standardien, jaettujen standardien ja FV-standardien osalta. 20 Nm erikoisläpivientitiiviste | 8 Mn Läpivientitiivisten standardi, jaetut standardit ja FV-standardit. 15 Nm erikoisläpivientitiiviste |
| M10 | 30 Nm | 22 Nm |
| M12 | 36 Nm | 26 Nm |