








# KANDŽA PRIKLJUČCI ZA ZRAK

STANDARDI: DIN 3489 i 3238

| VRSTA   | OZNAKA | MATERIJAL / BRTVA   |
|---|--------|---|
| <b>Priključci sa nogicom</b>                    | No     | Pocinčani grafitni ljev / NBR guma  |
| KANDŽA NV42 - NO 6 Fe/Zn-NBR                    |        |    |
| KANDŽA NV42 - NO 8 Fe/Zn-NBR                    |        |   |
| KANDŽA NV42 - NO 10 Fe/Zn-NBR                   |        |   |
| KANDŽA NV42 - NO 13 Fe/Zn-NBR                   |        |   |
| KANDŽA NV42 - NO 16 Fe/Zn-NBR                   |        |   |
| KANDŽA NV42 - NO 19 Fe/Zn-NBR                   |        |   |
| KANDŽA NV42 - NO 25 Fe/Zn-NBR                   |        |   |
| KANDŽA NV42 - NO 32 Fe/Zn-NBR                   |        |   |
| <b>Podesivi priključci s nogicom</b>            | No     | Pocinčani grafitni ljev / NBR guma  |
| KANDŽA NV42 pds - NO 10 Fe/Zn-NBR               |        |    |
| KANDŽA NV42 pds - NO 13 Fe/Zn-NBR               |        |   |
| KANDŽA NV42 pds - NO 16 Fe/Zn-NBR               |        |   |
| KANDŽA NV42 pds - NO 19 Fe/Zn-NBR               |        |   |
| KANDŽA NV42 pds - NO 25 Fe/Zn-NBR               |        |   |
| <b>Priključci sa vanjskim navojem</b>           | G R-K  | Pocinčani grafitni ljev / NBR guma  |
| KANDŽA NV42 - G R 1/4"K Fe/Zn-NBR               |        |   |
| KANDŽA NV42 - G R 3/8"K Fe/Zn-NBR               |        |   |
| KANDŽA NV42 - G R 1/2"K Fe/Zn-NBR               |        |   |
| KANDŽA NV42 - G R 3/4"K Fe/Zn-NBR               |        |   |
| KANDŽA NV42 - G R 1"K Fe/Zn-NBR                 |        |   |
| KANDŽA NV42 - G R 1.1/4"K Fe/Zn-NBR             |        |   |
| <b>Podesivi priključci sa vanjskim navojem</b>  | G R-K  | Pocinčani grafitni ljev / NBR guma  |
| KANDŽA NV42 pds - G R 3/8"K Fe/Zn-NBR           |        |  |
| KANDŽA NV42 pds - G R 1/2"K Fe/Zn-NBR           |        |   |
| KANDŽA NV42 pds - G R 3/4"K Fe/Zn-NBR           |        |   |
| KANDŽA NV42 pds - G R 1"K Fe/Zn-NBR             |        |   |
| <b>Priključci s unutarnjim navojem</b>          | U R    | Pocinčani grafitni ljev / NBR guma  |
| KANDŽA NV42 - U R 1/4" Fe/Zn-NBR                |        |  |
| KANDŽA NV42 - U R 3/8" Fe/Zn-NBR                |        |   |
| KANDŽA NV42 - U R 1/2" Fe/Zn-NBR                |        |   |
| KANDŽA NV42 - U R 3/4" Fe/Zn-NBR                |        |   |
| KANDŽA NV42 - U R 1" Fe/Zn-NBR                  |        |   |
| KANDŽA NV42 - U R 1.1/4" Fe/Zn-NBR              |        |   |
| <b>Podesivi priključci s unutarnjim navojem</b> | U R    | Pocinčani grafitni ljev / NBR guma  |
| KANDŽA NV42 pds - U R 3/8" Fe/Zn-NBR            |        |  |
| KANDŽA NV42 pds - U R 1/2" Fe/Zn-NBR            |        |   |
| KANDŽA NV42 pds - U R 3/4" Fe/Zn-NBR            |        |   |
| KANDŽA NV42 pds - U R 1" Fe/Zn-NBR              |        |   |
| <b>Čepovi</b>                                   | -      | Pocinčani grafitni ljev / NBR guma  |
| KANDŽA NV42 čep bez lanca Fe/Zn-NBR             |        |  |
| KANDŽA NV42 čep s lancem Fe/Zn-NBR              |        |   |

- Napomene:**
- Kod ovih se priključaka pod nazivnom veličinom NV podrazumijeva razmak između kandži.
  - Standardni (nepodesivi) priključci su po standardu DIN 3489 i radnog su tlaka 10 bara. Svi priključci ovog tipa se mogu isporučivati sa rupom za osigurač, a među njima oni sa nogicom i sa utorom za sigurnosne zupce stezaljki tipa B ili visokotlačnih čahura
  - Podesivi) priključci su po standardu DIN 3238 i radnog su tlaka 16 bara. Od priključaka sa nogicom ovog tipa samo se NO 19 isporučuju sa utorom za sigurnosne zupce stezaljki tipa B ili visokotlačnih čahura.
  - Svi su prije navedeni priključci međusobno uparivi s tim da su daleko najsigurniji međusobni spojevi nepodesivih i podesivih priključaka, pošto prilikom montaže ne dolazi do međusobnog "gužvanja" brtvi. Međusobnim uparivanjem podesivih priključaka se sigurnost ne povećava, a nepotrebno se povećava cijena.