

## Oliepeilglazen

### Transparant technopolymeer

#### MATERIAAL

Technopolymeer op basis van transparant polyamide (PA-T). Vermijd contact met alcohol of alcoholhoudende schoonmaakmiddelen.

#### PAKKINGRING

NBR synthetisch rubber.

#### MAXIMALE CONTINUE WERKTEMPERatuur

100°C.

#### TECHNISCHE GEGEVENS

Het in de tabel aangegeven aanhaalmoment garandeert een optimale dichtheid en houdt de pakkingring in de juiste positie.

#### OPMERKING

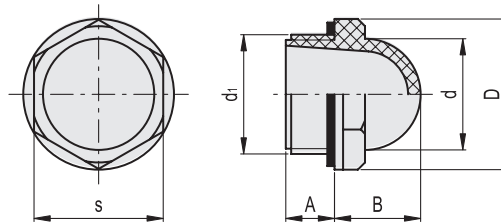
Neem contact op met de verkoopafdeling van ELESA voor gebruik met andere vloeistoffen met speciale additieven.

#### ACCESSOIRES OP AANVRAAG

Messing moer type GH. (zie pagina ) voor montage op reservoirs met een wanddikte kleiner dan 5 mm.



ELESA Original design



| Code  | Beschrijving    | d <sub>1</sub> | A    | B    | D    | d  | s    | Aanhaalmoment [Nm] |      |
|-------|-----------------|----------------|------|------|------|----|------|--------------------|------|
| 10851 | HCFE.12-3/8     | G 3/8          | 7.5  | 13   | 22.5 | 15 | 19   | 3÷5                | 4    |
| 10901 | HCFE.15-1/2     | G 1/2          | 10.5 | 16   | 26   | 19 | 22   | 4÷6                | 5    |
| 11001 | HCFE.20-3/4     | G 3/4          | 10.5 | 19.5 | 31.5 | 25 | 27   | 6÷8                | 8    |
| 11101 | HCFE.24-1       | G 1            | 11   | 24   | 42   | 31 | 36   | 8÷10               | 18   |
| 11111 | HCFE.30-1¼      | G 1¼           | 11.5 | 26.5 | 46.5 | 38 | 40.5 | 8÷10               | 22   |
| 10841 | HCFE.11-M16x1,5 | M16x1,5        | 7.5  | 13.5 | 22   | 15 | 19   | 2÷3                | 3.5  |
| 10891 | HCFE.14-M20x1,5 | M20x1,5        | 9.5  | 15.5 | 26   | 19 | 22   | 4÷6                | 5    |
| 10981 | HCFE.18-M25x1,5 | M25x1,5        | 8.5  | 19.5 | 31   | 25 | 27   | 6÷8                | 8    |
| 10991 | HCFE.19-M27x1,5 | M27x1,5        | 9    | 19.5 | 31   | 25 | 26.5 | 6÷8                | 8.5  |
| 11011 | HCFE.21-M26x1,5 | M26x1,5        | 13   | 19.5 | 31   | 25 | 26.5 | 6÷8                | 9    |
| 11108 | HCFE.26-M35x1,5 | M35x1,5        | 11   | 24   | 41.5 | 31 | 36   | 8÷10               | 16.5 |
| 11110 | HCFE.31-M40x1,5 | M40x1,5        | 11.5 | 26.5 | 46.5 | 38 | 40.5 | 8÷10               | 21   |