

## Oliepeilglazen

met prismatisch venster, technopolymeer tot 100 °C

### MATERIAAL

Technopolymeer op basis van transparant polyamide (PA-T). Vermijd contact met alcohol of alcoholhoudende schoonmaakmiddelen. Het venster bestaat uit een continue reeks prisma's die een duidelijke en directe aflezing geven van het niveau van de olie in het reservoir.

### 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

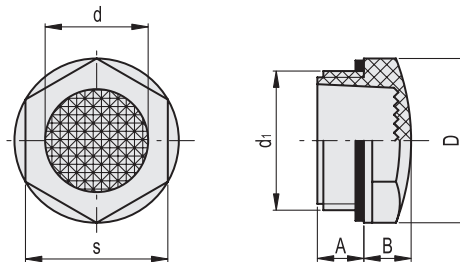
Neem contact op met de verkoopafdeling van ELESA voor gebruik met andere vloeistoffen met speciale additieven.

### 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]	⚖️
13652	HFTX.9/PR-1/4	G1/4	10	6	18	9	15	2÷3	3
13672	HFTX.12/PR-3/8	G3/8	7.5	7	22	11	19	3÷5	4
13692	HFTX.15/PR-1/2	G1/2	10.5	8	26	14	22	4÷6	5
13722	HFTX.20/PR-3/4	G3/4	10.5	9	31.5	20	27	6÷8	8
13742	HFTX.24/PR-1	G1	11	10	40	25	34	8÷10	12