

Смотровые стёкла для наблюдения за уровнем масла

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Прозрачный технополимер на основе полиамида (РА-Т). Избегайте контакта со спиртом или чистящими средствами, содержащими спирт.

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Синтетический каучук NBR

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **HFTX.**: с матовым анодированным алюминиевым звездообразным контрастным экраном с красной центральной точкой уровня.
- **HFTX/SL**: без контрастного экрана.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 100°C.

ОСОБЕННОСТИ

Особая форма увеличительных линз увеличивает и улучшает видимость даже с боковых положений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

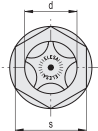
Момент затяжки, указанный в таблице, обеспечивает оптимальную герметичность, поддерживая кольцевое уплотнение в правильном

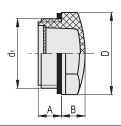
ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования с другими жидкостями со специальными добавками, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Продаж компании ELESA.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Медный тип гайки GH. (см. стр. -) для установки на резервуарах с толщиной стенки менее 5 мм.





HFTX.

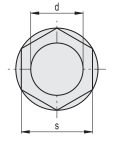
| Код | Описание | dı | A | В | D | d | s | Момент затяжки [Н·м] | 2,7 |
|-------|-----------------|---------|------|----|------|----|------|----------------------------|-----|
| 13641 | HFTX.9-M14x1.5 | M14x1.5 | 10 | 6 | 18 | 9 | 15 | 2÷3 | 3 |
| 13661 | HFTX.11-M16x1.5 | M16x1.5 | 8 | 7 | 22 | 11 | 19 | 2÷3 | 3 |
| 13675 | HFTX.12-M18x1.5 | M18x1.5 | 8.5 | 8 | 26 | 11 | 22 | 4÷6 | 6 |
| 13681 | HFTX.14-M20x1.5 | M20x1.5 | 9.5 | 8 | 26 | 14 | 22 | 4÷6 | 5 |
| 13695 | HFTX.15-M22x1.5 | M22x1.5 | 10.5 | 9 | 31.5 | 14 | 27 | 4÷6 | 8 |
| 13701 | HFTX.18-M25x1.5 | M25x1.5 | 8 | 9 | 31.5 | 18 | 27 | 6÷8 | 7 |
| 13711 | HFTX.19-M27x1.5 | M27x1.5 | 9 | 9 | 31.5 | 20 | 27 | 6÷8 | 7 |
| 13726 | HFTX.21-M26x1.5 | M26x1.5 | 13 | 9 | 31.5 | 18 | 27 | 6÷8 | 8 |
| 13731 | HFTX.22-M30x1.5 | M30x1.5 | 9 | 10 | 35 | 22 | 30 | 6÷8 | 8 |
| 13751 | HFTX.26-M35x1.5 | M35x1.5 | 11 | 10 | 40 | 25 | 34 | 8÷10 | 14 |
| 13771 | HFTX.31-M40x1.5 | M40x1.5 | 11.5 | 13 | 47 | 30 | 40.5 | 8÷10 | 23 |
| 13651 | HFTX.9-1/4 | G 1/4 | 10 | 6 | 18 | 9 | 15 | 2÷3 | 3 |
| 13671 | HFTX.12-3/8 | G 3/8 | 7.5 | 7 | 22 | 11 | 19 | 3÷5 | 4 |
| 13691 | HFTX.15-1/2 | G 1/2 | 10.5 | 8 | 26 | 14 | 22 | 4÷6 | 5 |
| 13721 | HFTX.20-3/4 | G 3/4 | 10.5 | 9 | 31.5 | 20 | 27 | 6÷8 | 7 |
| 13741 | HFTX.24-1 | G1 | 11 | 10 | 40 | 25 | 34 | 8÷10 | 13 |
| 13761 | HFTX.30-11/4 | G1 1/4 | 11.5 | 13 | 47 | 30 | 40.5 | 8÷10 | 23 |
| 13781 | HFTX.35-1.1/2 | G1 1/2 | 13 | 13 | 56 | 35 | 48 | 10÷12 | 30 |
| 13791 | HFTX.47-2 | G2 | 14 | 16 | 67 | 47 | 58 | 10÷12 | 46 |

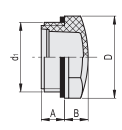




ELESA Original design

11





HFTX/SL

| Код | Описание | d 1 | Α | В | D | d | s | Момент затяжки [Н·м] | Δ'Δ |
|-------|--------------------|------------|------|----|------|----|------|----------------------------|-----|
| 13646 | HFTX.9/SL-M14x1.5 | M14x1.5 | 10 | 6 | 18 | 9 | 15 | 2÷3 | 2 |
| 13666 | HFTX.11/SL-M16x1.5 | M16x1.5 | 8 | 7 | 22 | 11 | 19 | 2÷3 | 3 |
| 13678 | HFTX.12/SL-M18x1.5 | M18x1.5 | 8.5 | 8 | 26 | 11 | 22 | 4÷6 | 5 |
| 13686 | HFTX.14/SL-M20x1.5 | M20x1.5 | 9.5 | 8 | 26 | 14 | 22 | 4÷6 | 5 |
| 13698 | HFTX.15/SL-M22x1.5 | M22x1.5 | 10.5 | 9 | 31.5 | 14 | 27 | 4÷6 | 7 |
| 13706 | HFTX.18/SL-M25x1.5 | M25x1.5 | 8 | 9 | 31.5 | 18 | 27 | 6÷8 | 7 |
| 13716 | HFTX.19/SL-M27x1.5 | M27x1.5 | 9 | 9 | 31.5 | 20 | 27 | 6÷8 | 7 |
| 13728 | HFTX.21/SL-M26x1.5 | M26x1.5 | 13 | 9 | 31.5 | 18 | 27 | 6÷8 | 8 |
| 13736 | HFTX.22/SL-M30x1.5 | M30x1.5 | 9 | 10 | 35 | 22 | 30 | 6÷8 | 8 |
| 13756 | HFTX.26/SL-M35x1.5 | M35x1.5 | 11 | 10 | 40 | 25 | 34 | 8÷10 | 13 |
| 13776 | HFTX.31/SL-M40x1.5 | M40x1.5 | 11.5 | 13 | 47 | 30 | 40.5 | 8÷10 | 22 |
| 13656 | HFTX.9/SL-1/4 | G 1/4 | 10 | 6 | 18 | 9 | 15 | 2÷3 | 2 |
| 13676 | HFTX.12/SL-3/8 | G 3/8 | 7.5 | 7 | 22 | 11 | 19 | 3÷5 | 3 |
| 13696 | HFTX.15/SL-1/2 | G 1/2 | 10.5 | 8 | 26 | 14 | 22 | 4÷6 | 5 |
| 13727 | HFTX.20/SL-3/4 | G 3/4 | 10.5 | 9 | 31.5 | 20 | 27 | 6÷8 | 6 |
| 13746 | HFTX.24/SL-1 | G 1 | 11 | 10 | 40 | 25 | 34 | 8÷10 | 12 |
| 13766 | HFTX.30/SL-11/4 | G1 1/4 | 11.5 | 13 | 47 | 30 | 40.5 | 8÷10 | 22 |
| 13786 | HFTX.35/SL-1.1/2 | G1 1/2 | 13 | 13 | 56 | 35 | 48 | 10÷12 | 29 |
| 13796 | HFTX.47/SL-2 | G2 | 14 | 16 | 67 | 47 | 58 | 10÷12 | 44 |