

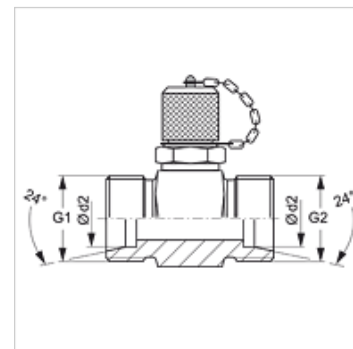
# XHFM T HL / XHFM T HS

Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1 + 2            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 1 + 2 | stożek wewnętrzny 24°  |
| Przyłącze 3                | przyłącze pomiarowe M 16 x 2                                 |
| Kształt                    | teowe  |
| Norma                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                       |
| Zakres dostawy             | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Temperatura min.           | -20 °C   |
| Temperatura max.           | 100 °C   |
| Materiał                   | stal   |
| Ochrona powierzchni        | galwanizowany  |



## Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

## Artykuł

| Oznaczenie   | Typoszereg | Ø d2 (mm) | G1 + G2    | maks. ciśnienie robocze (bar) |
|--------------|------------|-----------|------------|-------------------------------|
| XHFM T HL 04 | L          | 6         | M 12 x 1,5 | 315                           |
| XHFM T HL 06 | L          | 8         | M 14 x 1,5 | 315                           |
| XHFM T HL 08 | L          | 10        | M 16 x 1,5 | 315                           |
| XHFM T HL 10 | L          | 12        | M 18 x 1,5 | 315                           |
| XHFM T HL 13 | L          | 15        | M 22 x 1,5 | 315                           |
| XHFM T HL 16 | L          | 18        | M 26 x 1,5 | 315                           |
| XHFM T HL 20 | L          | 22        | M 30 x 2   | 160                           |
| XHFM T HL 25 | L          | 28        | M 36 x 2   | 160                           |
| XHFM T HL 32 | L          | 35        | M 45 x 2   | 160                           |
| XHFM T HL 40 | L          | 42        | M 52 x 2   | 160                           |
| XHFM T HS 03 | S          | 6         | M 14 x 1,5 | 630                           |
| XHFM T HS 04 | S          | 8         | M 16 x 1,5 | 630                           |
| XHFM T HS 06 | S          | 10        | M 18 x 1,5 | 630                           |
| XHFM T HS 08 | S          | 12        | M 20 x 1,5 | 630                           |
| XHFM T HS 10 | S          | 14        | M 22 x 1,5 | 630                           |
| XHFM T HS 13 | S          | 16        | M 24 x 1,5 | 400                           |
| XHFM T HS 16 | S          | 20        | M 30 x 2   | 400                           |
| XHFM T HS 20 | S          | 25        | M 36 x 2   | 400                           |
| XHFM T HS 25 | S          | 30        | M 42 x 2   | 400                           |
| XHFM T HS 32 | S          | 38        | M 52 x 2   | 315                           |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

## Warianty produktu

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| XHFM T HL VA / XHFM T HS VA | Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2, stal szlachetna |
| HFM T HL / HFM T HS         | Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2, stal            |

## Części zamienne

HFM VK Kołpak zamykający