

AKM HL ME

Złącza kielichowa złącza zrywanego

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | produkcja wywrotek Meiller |
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | stożek wewnętrzny 24° |
| Zakres dostawy | z osłoną przeciwpylową |
| Zakres temperatury | oleju roślinnego -30° C do 100° C oleju roślinnego -15° C do 80° C |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Złącza zrywane rozłączają się automatycznie przy zbyt dużym obciążeniu rozciągającym, zapobiegając rozerwaniu węży.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Typoszereg | do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm) | Gwint przyłącza | Gwint z przegrodą | S1 | S2 | Typowielkość | Ciśnienie robocze (bar) | SF* |
|----------------|-----|------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|----|----|--------------|-------------------------|-----|
| AKM 13 HL 3 ME | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | M 38 x 1,5 | 30 | 46 | 3 | 250,0 | 4,0 |

DN = średnica znamionowa – SF = współczynnik bezpieczeństwa