

## Vlastnosti

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Oblasť použitia                | Výroba vozidiel   |
| Prípojka 1                     | metrický vonkajší závit valcový                                 |
| Tvar tesnenia 1                | Vnútorňý kužeľ 24°  |
| Zvyškový tlak:                 | Je možné pripojenie pod zvyškovým tlakom                        |
| Teplota minerálneho oleja min. | -40 °C  |
| Teplota minerálneho oleja max. | 100 °C  |
| Materiál                       | Spojka z ocele, teleso z ocele, od DN12 z temperovanej liatiny. |
| Povrchová ochrana              | galvanický povlak   |



## Popis

Odtrhávacie spojky sa automaticky rozpoja pri príliš veľkom ťahovom zaťažení a zabraňujú tak utrhnutiu hadicových vedení.

## Dodatočné informácie

Piestik s plochým tesnením zaisťuje malé straty únikom oleja príp. vniknutie vzduchu pri pripojovaní.

Vďaka robustnej konštrukcii je vhodná pre ťažké podmienky použitia.

## Výrobok

| Označenie   | DN* | Konštrukčný rad | pre vonkajší Ø rúrky (mm) | Pripojovací závit | Veľkosť | Závit spojky | Prevádzkový tlak (bar) | BD* neskr. (bar) | SF skr.* |
|-------------|-----|-----------------|---------------------------|-------------------|---------|--------------|------------------------|------------------|----------|
| AKF 08 HL 1 | 8   | D               | 10                        | M 16x1,5          | 1       | Rd. 32 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 10 HL 1 | 10  | D               | 12                        | M 18x1,5          | 1       | Rd. 32 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 13 HL 3 | 12  | D               | 15                        | M 22x1,5          | 3       | Rd. 48 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 16 HL 3 | 16  | D               | 18                        | M 26x1,5          | 3       | Rd. 48 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 20 HL 5 | 19  | D               | 22                        | M 30x2            | 5       | Rd. 60 x 3   | 160,0                  | 160              | 4,0      |
| AKF 06 HS 1 | 6   | S               | 10                        | M 18x1,5          | 1       | Rd. 32 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 08 HS 1 | 8   | S               | 12                        | M 20x1,5          | 1       | Rd. 32 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 10 HS 1 | 10  | S               | 14                        | M 22x1,5          | 1       | Rd. 32 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 13 HS 3 | 12  | S               | 16                        | M 24x1,5          | 3       | Rd. 48 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 16 HS 3 | 16  | S               | 20                        | M 30x2            | 3       | Rd. 48 x 3   | 315,0                  | 250              | 4,0      |
| AKF 20 HS 5 | 19  | S               | 25                        | M 36x2            | 5       | Rd. 60 x 3   | 160,0                  | 160              | 4,0      |
| AKF 25 HS 5 | 25  | S               | 30                        | M 42x2            | 5       | Rd. 60 x 3   | 160,0                  | 160              | 4,0      |

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – BD nesp. = Prevádzkový tlak, nespojený – SF spoj. = Koefficient bezpečnosti spojený

## Príslušenstvo

AKF ZUB GEHAEUSE Teleso ochrany proti prachu

## Náhradné diely

AKF ZUB HUELSE Pružné puzdro pre odtrhávaciu spojku

AKF ZUB FEDER Pružina pre odtrhávaciu spojku