

## 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