

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Voertuigbouw
<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	24° binnenconus
<b>Restdruk:</b>	Het koppelen onder restdruk is mogelijk
<b>Temperatuur minerale olie min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur minerale olie max.</b>	100 °C
<b>Materiaal</b>	Koppeling van staal; behuizing van staal, vanaf DN12 van getemperd gietijzer.
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



## Beschrijving

Afbreekkoppelingen ontkoppelen automatisch bij te hoge trekbelasting en voorkomen daardoor dat de slangleidingen breken.

## Extra informatie

Vlakdichtende stoters zorgen bij het koppelen voor minimaal olieverslies en binnendringen van lucht.

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

## Artikel

Aanduiding	DN*	Serie	voor uitw. buis-Ø (mm)	Aansluitschroefdraad	Maat	Koppelingsschroefdraad	Werkdruk (bar)	BD* ongeek. (bar)	SF gek.*
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HL 5	19	L	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 = nominale diameter, nominale wijde - BD ongeek. = werkdruk ongekoppeld - SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

## Toebehoren

AKF ZUB GEHAEUSE Stofbeschermingsbehuizing

## Reserveonderdelen

AKF ZUB HUELSE Veerhuls voor afbreekkoppeling

AKF ZUB FEDER Veer voor afbreekkoppeling