

Eigenschappen

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

AKF ZUB FEDER Veer voor afbreekkopeling