

## Vlastnosti

Oblast použití	Výroba vozidel
Přípoj 1	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 1	Vnitřní kužel 24°
Zbytkový tlak:	Je možné připojení pod zbytkovým tlakem
Teplota minerálního oleje min.	-40 °C
Teplota minerálního oleje max.	100 °C
Materiál	spojka z oceli; těleso z oceli, od DN12 z temperované litiny.
Povrchová ochrana	galvanicky potažený



## Popis

Odrhovací spojky se automaticky rozpojí při příliš velkém tahovém zatížení a zabraňují tak utržení hadicových vedení.

## Další informace

Pístek s plochým těsněním zajišťuje malé ztráty únikem popř. vniknutí vzduchu při připojování.

Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití.

## Výrobek

Označení	DN*	Typová řada	pro vnější Ø trubky (mm)	Připojovací závit	Konstrukční velikost	Závit spojky	Provozní tlak (bar)	Provozní tlak* nechl. (bar)	SF ozn.*
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 = nominální průměr, nominální světlost – BD ungek. = nesdružený provozní tlak – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

## Příslušenství

AKF ZUB GEHAEUSE Protiprachové těleso

## Náhradní díly

AKF ZUB HUELSE Pružinové pouzdro pro odtrhovací spojku

AKF ZUB FEDER Pružina pro odtrhovací spojku