

## Właściwości

Zakres stosowania	przemysł motoryzacyjny
Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek wewnętrzny 24°
Ciśnienie resztkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
Temperatura oleju mineralnego min.	-40 °C
Temperatura oleju mineralnego max.	100 °C
Materiał	złącze ze stali; obudowa ze stali, od DN12 z żeliwa ciągliwego
Ochrona powierzchni	galwanizowany



## Opis

Złącza zrywane rozłączają się automatycznie przy zbyt dużym obciążeniu rozciągającym, zapobiegając rozerwaniu węży.

## Dodatkowe informacje

Popychacze z uszczelnieniem płaskim zapewniają mniejsze wycieki oleju i mniejsze zapowietrzenie przy łączeniu.

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Typosze- reg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	Typowielk- ość	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie robocze* w stanie rozłączonym (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 = średnica znamionowa – BD ungek. = ciśnienie robocze w stanie nie sprężniętym – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym

## Akcesoria

AKF ZUB GEHAEUSE Obudowa przeciwpływowa

## Części zamienne

AKF ZUB HUELSE	Pochwa tulejowa sprężyny do złączki zrywanej
AKF ZUB FEDER	Sprężyna do złączki zrywanej