

# AKF HL / AKF HS

Pašatvienojošā savienojuma fiksētā daļa

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Autobūve
<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
<b>Bļivējuma veids 1</b>	24° iekšējais konuss
<b>Atlikušais spiediens:</b>	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
<b>Minerāleļļas temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Minerāleļļas temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Materiāls</b>	Savienojums no tērauda; korpuss no tērauda, sākot ar DN12 no kaļamā čuguna.
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Apraksts

Pašatvienojošie savienojumi atvienojas automātiski pārāk lielas vilces slodzes gadījumā un šādi novērš cauruļu pārplīšanu.

## Papildu informācija

Cieši bļivējoši bīdņi nodrošina mazu eļļas noplūdi vai gaisa iekļūšanu savienošanas laikā.

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	BD* nav izl. (bar)	SF saīsināts*
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 = nominālais diametrs, nominālais platums – BD ungek. = darba spiediens nepieslēgtā veidā – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

## Piederumi

AKF ZUB GEHAEUSE Putekļu aizsargkorpuss

## Rezerves daļas

AKF ZUB HUELSE Atspēriektnis pašatvienojošiem savienojumiem

AKF ZUB FEDER Atspere pašatvienojošiem savienojumiem