

# AKF HL / AKF HS

Kiirühenduse kinnituspool

**HANSA FLEX**

## Omadused

Rakendusvaldkond	Masinaehitus
Ühendus 1	Meetriline väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	24° sisekoonus
Jääksurve:	Jääkrõhu all on võimalik ühendada
Mineraalõli temperatuur min.	-40 °C
Mineraalõli temperatuur max.	100 °C
Materjal	Terasühendus; teraskere, al. DN12 terasvalust.
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



## Kirjeldus

Kiirühendused lahutatakse automaatselt liiga kõrge tõmbekoormuse juures. Sellega takistatakse voolikühenduste rebenemist.

## Lisateave

Lametiühendiga tõukurid aitavad hoida lekkekaod väikesed või takistavad õhu väljumist ühendamisel.

Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ehitusseeria	Toru välimise-Ø jaoks (mm)	Ühendusniit	Ehitussuurus	Ühenduskeere	Töörõhk (bar)	BD* jahutamata (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 = nimiläbimõõt, nimiläius - BD ungek. = töörõhk, ühendamata - SF gek. = turvafaktor, ühendatud

## Lisatarvikud

AKF ZUB GEHAEUSE Tolmukaitsekorpused

## Varuosad

AKF ZUB HUELSE	Vedruhülss kiirühendusele
AKF ZUB FEDER	Vedru kiirühendusele