

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Construcción de vehículos
<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 1</b>	Cono interior de 24°
<b>Presión residual:</b>	Es posible un acoplamiento con presión residual
<b>Temperatura aceite mineral min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura aceite mineral max.</b>	100 °C
<b>Material</b>	Acoplamiento de acero; carcasa de acero, a partir de DN12 de fundición maleable.
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Descripción

Los acoplamientos de arranque se desacoplan automáticamente en caso de una fuerza de tracción excesiva, evitando así el arranque de los conductos flexibles.

### Información adicional

Los taqués aseguran minimizan las pérdidas de aceite y la entrada de aire durante el acoplamiento. Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

### Artículo

Denominación	DN*	Serie	para Ø exterior tubo (mm)	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	BD* sin dec. (bar)	SF dec.*
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 = diámetro nominal, ancho nominal – BD sin acop. = presión de servicio sin acoplar – SF acop. = factor de seguridad acoplado

### Accesorios

**AKF ZUB GEHAEUSE** Carcasa de protección contra el polvo

### Piezas de repuesto

**AKF ZUB HUELSE** Casquillo elástico para acoplamiento de arranque  
**AKF ZUB FEDER** Muelle para acoplamiento de arranque