

Características

Campo de aplicación	Construcción de vehículos
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
Presión residual:	Es posible un acoplamiento con presión residual
Características	DN 19 + 25 con rueda manual
Temperatura aceite mineral min.	-40 °C
Temperatura aceite mineral max.	100 °C
Material	Acerio
Protección de la superficie	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 minimizar 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 (mm)	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	BD* sin dec. (bar)	SF dec.*
AKL 06 HL 1	6	L	8	M 14x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKL 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKL 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0
AKL 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0

DN = diámetro nominal, ancho nominal – BD sin acop. = presión de servicio sin acoplar – SF acop. = factor de seguridad acoplado

Accesorios

AKL ZUB DOSE Caja de protección contra el polvo

Piezas de repuesto

AKL ZUB BLINDSTUTZEN Tubuladura sin paso para acoplamiento de arranque