

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Výroba vozidel
<b>Přípoj 1</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Zbytkový tlak:</b>	Je možné připojení pod zbytkovým tlakem
<b>Vlastnosti</b>	DN 19 + 25 s ručním kolečkem
<b>Teplota minerálního oleje min.</b>	-40 °C
<b>Teplota minerálního oleje max.</b>	100 °C
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Popis

Odrhávací spojky se automaticky rozpojí při příliš velkém tahovém zatížení a zabraňují tak utržení hadicových vedení.

### Další informace

Pístek s plochým těsněním zajišťuje malé ztráty únikem popř. vniknutí vzduchu při připojování.

Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití.

### Výrobek

Označení	DN*	Typová řada	pro vnější Ø trubky (mm)	Připojovací závit	Konstrukční velikost	Závit spojky	Provozní tlak (bar)	Provozní tlak* nechl. (bar)	SF ozn.*
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 = nominální průměr, nominální světlost – BD ungek. = nesdružený provozní tlak – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

### Příslušenství

AKL ZUB DOSE Protiprachové pouzdro

### Náhradní díly

AKL ZUB BLINDSTUTZEN Slepé hrdlo pro odtrhovací spojku