

## Właściwości

Zakres stosowania	przemysł motoryzacyjny
Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek wewnętrzny 24°
Ciśnienie resztkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
Właściwości	DN 19 + 25 z pokrętką
Temperatura oleju mineralnego min.	-40 °C
Temperatura oleju mineralnego max.	100 °C
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



## Opis

Złącza zrywane rozłączają się automatycznie przy zbyt dużym obciążeniu rozciągającym, zapobiegając rozerwaniu węży.

## Dodatkowe informacje

Popychacze z uszczelnieniem płaskim zapewniają mniejsze wycieki oleju i mniejsze zapowietrzenie przy łączeniu. Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Typosze- reg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	Typowielk- ość	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie robocze* w stanie rozłączonym (bar)	SF gek.*
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 = średnica znamionowa – BD ungek. = ciśnienie robocze w stanie nie sprężonym – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym

## Akcesoria

AKL ZUB DOSE Gniazdo przeciwpylowe

## Części zamienne

AKL ZUB BLINDSTUTZEN Króciec zaślepiający do złączki zrywanej