



Pieteikums platība  
 Autobūve  
 Īpašības  
 DN 19 + 25 ar rokratu  
 Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Minerāleļļas temperatūra min.  
 -40 °C  
 Minerāleļļas temperatūra maks.  
 100 °C  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Atlikušais spiediens:  
 Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Pašatvienojošie savienojumi atvienojas automātiski pārāk lielas vilces slodzes gadījumā un šādi novērš cauruļu pārplīšanu.

## Produkts

Apzīmējums	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	DN*	Sērija	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	BD* nav izl. bar	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	caurules ārējais Ø mm	sai
AKL 06 HL 1	-40	100	6	L	1	315.0	250	M 14x1,5	Rd. 32 x 3	8	4
AKL 08 HL 1	-40	100	8	L	1	315.0	250	M 16x1,5	Rd. 32 x 3	10	4
AKL 10 HL 1	-40	100	10	L	1	315.0	250	M 18x1,5	Rd. 32 x 3	12	4
AKL 13 HL 3	-40	100	12	L	3	315.0	250	M 22x1,5	Rd. 48 x 3	15	4
AKL 16 HL 3	-40	100	16	L	3	315.0	250	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	18	4
AKL 08 HS 1	-40	100	8	S	1	315.0	250	M 20x1,5	Rd. 32 x 3	12	4
AKL 10 HS 1	-40	100	10	S	1	315.0	250	M 22x1,5	Rd. 32 x 3	14	4
AKL 13 HS 3	-40	100	12	S	3	315.0	250	M 24x1,5	Rd. 48 x 3	16	4
AKL 16 HS 3	-40	100	16	S	3	315.0	250	M 30x2	Rd. 48 x 3	20	4
AKL 20 HS 5	-40	100	19	S	5	160.0	100	M 36x2	Rd. 60 x 3	25	4
AKL 25 HS 5	-40	100	25	S	5	160.0	100	M 42x2	Rd. 60 x 3	30	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

BD ungek. = darba spiediens nepieslēgtā veidā

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā