



Pieteikums platība  
Autobūve  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriska  
Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Atlikušais spiediens:  
Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Cauruļvadu savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	sai
RKF 06 HL 1 1	1	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4
RKF 08 HL 1 1	1	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4
RKF 10 HL 1 1	1	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4
RKF 13 HL 1 1	1	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4
RKF 13 HL 2 2	2	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 36x3	300.0	-25	85	4
RKF 13 HL 3 3	3	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5
RKF 16 HL 2 2	2	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 36x3	300.0	-25	100	4
RKF 16 HL 3 3	3	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5
RKF 16 HL 4 4	4	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 54 x 4	300.0	-25	85	3.5
RKF 20 HL 4 4	4	19	L	22	M 30x2	Rd. 54 x 4	160.0	-25	85	4
RKF 20 HL 5 5	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 60 x 3	160.0	-40	100	4
RKF 25 HL 4 4	4	25	L	28	M 36x2	Rd. 54 x 4	160.0	-25	85	4
RKF 25 HL 5 5	5	25	L	28	M 36x2	Rd. 60 x 3	160.0	-40	100	4
RKF 32 HL 6 6	6	31	L	35	M 45x2	Rd. 79 x 4	160.0	-25	85	4
RKF 06 HS 1 1	1	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 32 x 3	400.0	-25	85	4
RKF 08 HS 1 1	1	8	S	12	M 20x1,5	Rd. 32 x 3	400.0	-25	85	4
RKF 10 HS 1 1	1	10	S	14	M 22x1,5	Rd. 32 x 3	400.0	-25	85	4
RKF 13 HS 2 2	2	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 36x3	300.0	-25	85	4
RKF 13 HS 3 3	3	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5
RKF 16 HS 3 3	3	16	S	20	M 30x2	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5
RKF 16 HS 4 4	4	16	S	20	M 30x2	Rd. 54 x 4	300.0	-25	85	3.5

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
RKF 20 HS 4	4	19	S	25	M 36x2	Rd. 54 x 4	300.0	-25	85	3.5
RKF 20 HS 5	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 60 x 3	160.0	-40	100	4
RKF 25 HS 4	4	25	S	30	M 42x2	Rd. 54 x 4	300.0	-25	85	3.5
RKF 25 HS 5	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 60 x 3	160.0	-40	100	4
RKF 32 HS 6	6	31	S	38	M 52x2	Rd. 79 x 4	420.0	-25	85	2.5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā