

Cauruļvadu savienojuma noņemamā daļa



Pieteikums platība
 Autobūve
 Savienojums 1
 Metriska 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	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4	
RKF 08 HL 1 1	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4	
RKF 10 HL 1 1	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4	
RKF 13 HL 1 1	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 32 x 3	315.0	-25	85	4	
RKF 13 HL 2 2	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 36x3	300.0	-25	85	4	
RKF 13 HL 3 3	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5	
RKF 16 HL 2 2	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 36x3	300.0	-25	100	4	
RKF 16 HL 3 3	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5	
RKF 16 HL 4 4	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 54 x 4	300.0	-25	85	3.5	
RKF 20 HL 4 4	19	L	22	M 30x2	Rd. 54 x 4	160.0	-25	85	4	
RKF 20 HL 5 5	19	L	22	M 30x2	Rd. 60 x 3	160.0	-40	100	4	
RKF 25 HL 4 4	25	L	28	M 36x2	Rd. 54 x 4	160.0	-25	85	4	
RKF 25 HL 5 5	25	L	28	M 36x2	Rd. 60 x 3	160.0	-40	100	4	
RKF 32 HL 6 6	31	L	35	M 45x2	Rd. 79 x 4	160.0	-25	85	4	
RKF 06 HS 1 1	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 32 x 3	400.0	-25	85	4	
RKF 08 HS 1 1	8	S	12	M 20x1,5	Rd. 32 x 3	400.0	-25	85	4	
RKF 10 HS 1 1	10	S	14	M 22x1,5	Rd. 32 x 3	400.0	-25	85	4	
RKF 13 HS 2 2	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 36x3	300.0	-25	85	4	
RKF 13 HS 3 3	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5	
RKF 16 HS 3 3	16	S	20	M 30x2	Rd. 48 x 3	300.0	-25	100	3.5	
RKF 16 HS 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