

З'єднання DIN2353 - Комплектуючі

HJ

З'єднання DIN 2353 / JIC

Конус 24°, ущільнення o-ring із NBR або ж FKM (вітон)

Коефіцієнт запасу міцності складає: **4:1**

Серія	D [mm]	d [mm]	M [mm]	сталь оцинкована / NBR		сталь оцинкована Zn-Ni / NBR		сталь оцинкована Guardian Sea® / NBR		сталь нержавіюча AISI 316 / вітон	
				номенклатура	P [бар]	номенклатура	P [бар]	номенклатура	P [бар]	номенклатура	P [бар]
L	6	3	12x1,5	-	-	HD-HJ-06L-CN	500	HD-HJ-06L-W	500	HD-HJ-06L-SS	500
	8	5	14x1,5	-	-	HD-HJ-08L-CN	500	HD-HJ-08L-W	500	HD-HJ-08L-SS	500
	10	6	16x1,5	-	-	HD-HJ-10L-CN	500	HD-HJ-10L-W	500	HD-HJ-10L-SS	500
	12	8	18x1,5	-	-	HD-HJ-12L-CN	400	HD-HJ-12L-W	400	HD-HJ-12L-SS	400
	15	11	22x1,5	-	-	HD-HJ-15L-CN	400	HD-HJ-15L-W	400	HD-HJ-15L-SS	400
	18	14	26x1,5	-	-	HD-HJ-18L-CN	400	HD-HJ-18L-W	400	HD-HJ-18L-SS	400
	22	17	30x2	-	-	HD-HJ-22L-CN	250	HD-HJ-22L-W	250	HD-HJ-22L-SS	315
	28	23	36x2	-	-	HD-HJ-28L-CN	250	HD-HJ-28L-W	250	HD-HJ-28L-SS	250
	35	28	45x2	-	-	HD-HJ-35L-CN	250	HD-HJ-35L-W	250	HD-HJ-35L-SS	250
	42	35	52x2	-	-	HD-HJ-42L-CN	250	HD-HJ-42L-W	250	HD-HJ-42L-SS	250
S	6	3	14x1,5	-	-	HD-HJ-06S-CN	630	HD-HJ-06S-W	630	HD-HJ-06S-SS	800
	8	5	16x1,5	-	-	HD-HJ-08S-CN	630	HD-HJ-08S-W	630	HD-HJ-08S-SS	800
	10	6	18x1,5	-	-	HD-HJ-10S-CN	630	HD-HJ-10S-W	630	HD-HJ-10S-SS	800
	12	8	20x1,5	-	-	HD-HJ-12S-CN	630	HD-HJ-12S-W	630	HD-HJ-12S-SS	630
	14	9	22x1,5	-	-	HD-HJ-14S-CN	630	HD-HJ-14S-W	630	HD-HJ-14S-SS	630
	16	11	24x1,5	-	-	HD-HJ-16S-CN	630	HD-HJ-16S-W	630	HD-HJ-16S-SS	630
	20	14	30x2	-	-	HD-HJ-20S-CN	400	HD-HJ-20S-W	400	HD-HJ-20S-SS	420
	25	19	36x2	-	-	HD-HJ-25S-CN	400	HD-HJ-25S-W	400	HD-HJ-25S-SS	420
	30	23	42x2	-	-	HD-HJ-30S-CN	400	HD-HJ-30S-W	400	HD-HJ-30S-SS	420
	38	30	52x2	-	-	HD-HJ-38S-CN	400	HD-HJ-38S-W	400	HD-HJ-38S-SS	420

UE

Профільні ущільнювачі Згідно із DIN 3869

Конус 24°, ущільнення o-ring NBR або ж FKM (вітон)

Коефіцієнт запасу міцності складає: **4:1**

TI-UE...

TI-UE...-V

Ущільнення згідно з DIN 3869

приєднання згідно з DIN 3852

d [mm]	D [mm]	s [mm]	Відповідне під'єднання згідно із DIN 3852 / ISO 1179		NBR 85*	Вітон 85*
			Тип ME (Метрична різьба)	Тип BE (Дюймовая різьба)		
6,5	9,9	1	8x1	-	TI-UE-08	TI-UE-08-V
8,4	11,9	1	10x1	1/8" BSP	TI-UE-10	TI-UE-10-V
9,8	14,4	1,5	12x1,5	-	TI-UE-12	TI-UE-12-V
11,6	16,5	1,5	14x1,5	1/4" BSP	TI-UE-14	TI-UE-14-V
13,8	18,9	1,5	16x1,5	-	TI-UE-16	TI-UE-16-V
14,7	18,9	1,5	-	3/8" BSP	TI-UE-17	TI-UE-17-V
15,7	20,9	1,5	18x1,5	-	TI-UE-18	TI-UE-18-V
17,8	22,9	1,5	20x1,5	-	TI-UE-20	TI-UE-20-V
18,5	23,9	1,5	-	1/2" BSP	TI-UE-21	TI-UE-21-V
19,6	24,3	1,5	22x1,5	-	TI-UE-22	TI-UE-22-V
23,9	29,2	1,5	26x1,5 / 27x2	3/4" BSP	TI-UE-26	TI-UE-26-V
29,7	35,7	2	33x2	1" BSP	TI-UE-33	TI-UE-33-V
38,8	45,8	2	42x2	1.1/4" BSP	TI-UE-42	TI-UE-42-V
44,7	50,7	2	48x2	1.1/2" BSP	TI-UE-48	TI-UE-48-V

* - Допустима робоча температура від -30°C до +100°C (NBR) або від -20°C до +200°C (вітон)