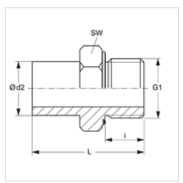


属性	
接口 1	米制外螺纹,圆柱形
密封形式 1	E型
接口 2	未进行预装配的管接头
密封形式 2	切割环接口
结构类型	旋入式接套
结构形式	直道
标准	DIN 2353 ISO 8434-1
供货范围	接套(不带锁紧螺母和切割环)
原料	钢
表面保护	电镀涂层





提示

有关安装、装入、压力负荷和允许的工作温度的说明请您参阅管螺栓连接的技术信息。

NM NW 04 L ED	货品							
IVM NW 06 L ED L PN 315 8 M 12 x 1.5 12 38,5 17 IVM NW 08 L ED L PN 315 10 M 16 x 1.5 12 39,5 19 IVM NW 10 L ED L PN 315 12 M 16 x 1.5 12 42,5 22 IVM NW 13 L ED L PN 315 15 M 18 x 1.5 12 43,5 24 IVM NW 16 L ED L PN 315 18 M 22 x 1.5 14 45,5 27 IVM NW 20 L ED L PN 160 22 M 26 x 1.5 16 48,5 32 IVM NW 25 L ED L PN 160 28 M 33 x 2 18 53,0 41 IVM NW 32 L ED L PN 160 35 M 42 x 2 20 62,5 50 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 04 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 08 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 08 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 16 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	名称	结构系列	工作压力 巴		G1			
IVM NW 08 L ED L PN 315 10 M 16 x 1.5 12 39,5 19 IVM NW 10 L ED L PN 315 12 M 16 x 1.5 12 42,5 22 IVM NW 13 L ED L PN 315 15 M 18 x 1.5 12 43,5 24 IVM NW 16 L ED L PN 315 18 M 22 x 1.5 14 45,5 27 IVM NW 20 L ED L PN 160 22 M 26 x 1.5 16 48,5 32 IVM NW 25 L ED L PN 160 28 M 33 x 2 18 53,0 41 IVM NW 32 L ED L PN 160 35 M 42 x 2 20 62,5 50 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 04 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 630 16 M 22 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 16 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
IVM NW 10 L ED L PN 315 12 M 16 x 1.5 12 42.5 22 IVM NW 13 L ED L PN 315 15 M 18 x 1.5 12 43.5 24 IVM NW 16 L ED L PN 315 18 M 22 x 1.5 14 45.5 27 IVM NW 20 L ED L PN 160 22 M 26 x 1.5 16 48.5 32 IVM NW 25 L ED L PN 160 28 M 33 x 2 18 53.0 41 IVM NW 32 L ED L PN 160 35 M 42 x 2 20 62.5 50 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68.5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 39.0 17 IVM NW 04 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44.0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46.0 24 IVM NW 08 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50.5 27 IVM NW 08 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50.5 27 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50.5 27 IVM NW 13 S ED S PN 630 16 M 22 x 1.5 14 50.5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51.0 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59.0 32 IVM NW 16 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66.0 41 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66.0 41 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66.0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71.0 50	NVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	12	38,5	17
NW NW 13 L ED	NVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	12	39,5	19
IVM NW 16 L ED L PN 315 18 M 22 x 1.5 14 45,5 27 IVM NW 20 L ED L PN 160 22 M 26 x 1.5 16 48,5 32 IVM NW 25 L ED L PN 160 28 M 33 x 2 18 53,0 41 IVM NW 32 L ED L PN 160 35 M 42 x 2 20 62,5 50 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 39,0 17 IVM NW 04 S ED S PN 630 8 M 14 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	12	42,5	22
IVM NW 20 L ED L PN 160 22 M 26 x 1.5 16 48,5 32 IVM NW 25 L ED L PN 160 28 M 33 x 2 18 53,0 41 IVM NW 32 L ED L PN 160 35 M 42 x 2 20 62,5 50 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 8 M 12 x 1.5 12 39,0 17 IVM NW 04 S ED S PN 630 8 M 14 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 08 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 16 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	12	43,5	24
IVM NW 25 L ED L PN 160 28 M 33 x 2 18 53,0 41 IVM NW 32 L ED L PN 160 35 M 42 x 2 20 62,5 50 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 39,0 17 IVM NW 04 S ED S PN 630 8 M 14 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	14	45,5	27
IVM NW 32 L ED L PN 160 35 M 42 x 2 20 62,5 50 IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 39,0 17 IVM NW 04 S ED S PN 630 8 M 14 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	16	48,5	32
IVM NW 40 L ED L PN 160 42 M 48 x 2 22 68,5 55 IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 39,0 17 IVM NW 04 S ED S PN 630 8 M 14 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
IVM NW 03 S ED S PN 630 6 M 12 x 1.5 12 39,0 17 IVM NW 04 S ED S PN 630 8 M 14 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
IVM NW 04 S ED S PN 630 8 M 14 x 1.5 12 41,5 19 IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
IVM NW 06 S ED S PN 630 10 M 16 x 1.5 12 44,0 22 IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1.5	12	39,0	17
IVM NW 08 S ED S PN 630 12 M 18 x 1.5 12 46,0 24 IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	12	41,5	19
IVM NW 10 S ED S PN 630 14 M 20 x 1.5 14 50,5 27 IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	12	44,0	22
IVM NW 13 S ED S PN 400 16 M 22 x 1.5 14 51,0 27 IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1.5	12	46,0	24
IVM NW 16 S ED S PN 400 20 M 27 x 2 16 59,0 32 IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	14	50,5	27
IVM NW 20 S ED S PN 400 25 M 33 x 2 18 66,0 41 IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51,0	27
IVM NW 25 S ED S PN 400 30 M 42 x 2 20 71,0 50	NVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
	NVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	41
IVM NW 32 S ED S PN 315 38 M 48 x 2 22 82.0 55	NVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71,0	50
	NVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

结构系列:LL=非常轻 L=轻 S=重 - PN = 额定压力 PB = 最大工作压力 - Ø d2 = 管外直径

产品变体

NVM ED VA 旋入式接套, 不锈钢

备件

WD 用于ED螺栓连接的软密封

附加元件

VOM 预装配接套