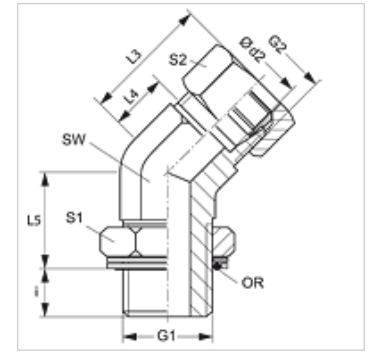


# EWORk 45

## 旋入式螺栓连接,角度45°

### 属性

接口 1	BSP外螺纹,圆柱形
密封形式 1	O形圈和腔环
接口 2	米制外螺纹,圆柱形
密封形式 2	24°内锥
结构类型	旋入式螺栓连接,方向可调节
结构形式	角度45°
供货范围	带锁紧螺母和切割环的接套
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。

### 货品

名称	结构系列	工作压力巴	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	OR
EWORk 45 NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	7	24	9	21	14	14	14	7.97 x 1.88
EWORk 45 NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	27	12	20	14	19	17	10.77 x 2.62
EWORk 45 NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	27	12	25	19	19	19	10.77 x 2.62
EWORk 45 NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	9	28	14	28	19	22	22	13.94 x 2.62
EWORk 45 NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13	32	17	26	22	27	27	17.86 x 2.62
EWORk 45 NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	13	33	17	32	27	27	32	17.86 x 2.62
EWORk 45 NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13	35	19	37	30	36	36	23.47 x 2.62
EWORk 45 NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15	40	23	37	36	41	41	29.74 x 3.53
EWORk 45 NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15	48	27	39	50	50	50	37.69 x 3.53
EWORk 45 NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	49	26	39	50	55	60	44.04 x 3.53
EWORk 45 NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	24	9	19	14	19	17	10.77 x 2.62
EWORk 45 NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	27	12	23	19	19	19	10.77 x 2.62
EWORk 45 NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	9	29	13	25	19	22	22	13.94 x 2.62
EWORk 45 NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	9	33	17	25	22	22	24	13.94 x 2.62
EWORk 45 NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	13	34	16	31	27	27	30	17.86 x 2.62
EWORk 45 NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12	38	16	34	30	36	36	23.47 x 2.62
EWORk 45 NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14	43	19	37	36	41	46	29.74 x 3.53
EWORk 45 NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15	50	24	38	50	50	50	37.69 x 3.53
EWORk 45 NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	52	21	38	50	55	60	44.04 x 3.53

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

**XEWORk 45** 旋入式螺栓连接,角度45°, 接套(不带锁紧螺母和切割环)