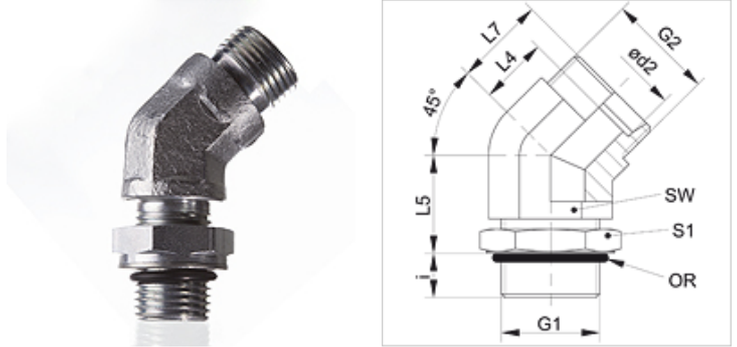


# XEWOR 45

## 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	G 型
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	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。

### 货品

名称	结构系列	工作压力巴	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	OR
XEWOR 45 NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	8	9	21	16,0	14	14	8.00 x 1.50
XEWOR 45 NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	12	20	19,0	14	19	10.77 x 2.62
XEWOR 45 NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	12	25	19,0	19	19	10.77 x 2.62
XEWOR 45 NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	9	14	28	21,0	19	22	13.94 x 2.62
XEWOR 45 NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13	17	26	24,0	22	27	17.86 x 2.62
XEWOR 45 NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	13	17	32	24,5	27	27	17.86 x 2.62
XEWOR 45 NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13	19	37	26,5	30	36	23.47 x 2.62
XEWOR 45 NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15	23	37	30,5	36	41	29.74 x 3.53
XEWOR 45 NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15	27	39	37,5	50	50	37.69 x 3.53
XEWOR 45 NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	26	39	37,0	50	55	44.04 x 3.53
XEWOR 45 NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9	9	19	16,0	14	19	10.77 x 2.62
XEWOR 45 NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9	12	23	19,0	19	19	10.77 x 2.62
XEWOR 45 NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	9	13	25	20,5	19	22	13.94 x 2.62
XEWOR 45 NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	9	17	25	24,5	22	22	13.94 x 2.62
XEWOR 45 NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13	16	31	24,5	27	27	17.86 x 2.62
XEWOR 45 NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	13	16	31	24,5	27	27	17.86 x 2.62
XEWOR 45 NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12	16	34	26,5	30	36	23.47 x 2.62
XEWOR 45 NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14	19	37	31,0	36	41	29.74 x 3.53
XEWOR 45 NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15	24	38	37,5	50	50	37.69 x 3.53
XEWOR 45 NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	21	38	37,0	50	55	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