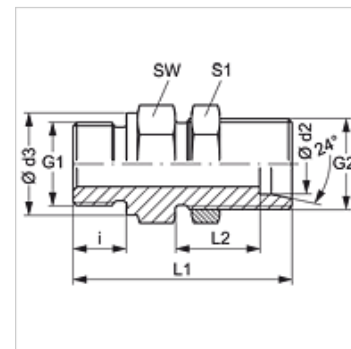
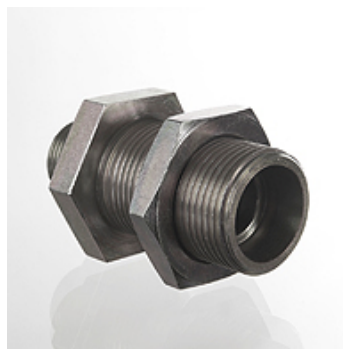


### Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма А
Съединение 2	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2	24° вътрешен конус
Конструкция	преградно съединение с холендър
Модификация	права
Стандарт	DIN 2353 ISO 8434-1
Обем на доставката	щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



### Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

### Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
XSVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	68,0	32	32
XSVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	70,0	41	41
XSVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	72,0	41	41
XSVM NW 20 HS 26	S	PN 400	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	75,0	41	46
XSVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 400	25	M 30 x 1,5	M 36 x 2	36	16	75,0	41	46
XSVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 400	30	M 30 x 1,5	M 42 x 2	36	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 400	30	M 38 x 1,5	M 42 x 2	44	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 45-1.5	S	PN 400	30	M 45 x 1,5	M 42 x 2	52	16	79,0	55	50
XSVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 315	38	M 38 x 1,5	M 52 x 2	44	16	81,5	60	65
XSVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 315	38	M 45 x 1,5	M 52 x 2	52	16	81,5	60	65

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата