

## Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма B
Съединение 2 + 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2 + 3	24° вътрешен конус
Конструкция	резбово съединение с холендър
Модификация	форма L
Стандарт	DIN 2353 ISO 8434-1
Обем на доставката	щуцер с 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	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44,0	27,5	26	27	36
LM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47,0	30,5	30	36	41
LM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56,0	34,5	34	41	50
LM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63,0	40,0	39	50	60
LM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

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

## Варианти на продукта

LM VA	Резбово съединение с холендър, форма L, благородна стомана
XLM	Резбово съединение с холендър, форма L, стомана