



Blīvējuma veids 1 + 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 + 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Pretvārsts, savienotājs  
Standarts  
DIN 3865  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2	S3
XRD NW 04 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	6	58.0	29.0	19	17	14
XRD NW 06 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	8	59.0	30.0	24	22	17
XRD NW 08 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	10	69.5	40.5	27	24	19
XRD NW 10 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	12	72.5	43.5	30	27	22
XRD NW 13 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	15	77.5	47.5	36	32	27
XRD NW 16 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 160	18	83.5	51.5	41	38	32
XRD NW 20 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 160	22	93.5	61.5	50	46	36
XRD NW 25 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 100	28	102.5	69.5	60	55	41
XRD NW 32 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 100	35	117.5	74.5	70	65	50
XRD NW 40 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 100	42	119.0	74.0	70	65	60
XRD NW 03 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	6	63.5	34.5	19	17	17
XRD NW 04 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	8	63.5	34.5	19	17	19
XRD NW 06 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	10	72.5	40.5	24	22	22
XRD NW 08 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	12	74.5	42.5	27	24	24
XRD NW 10 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 315	14	82.5	47.5	32	27	27
XRD NW 13 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 315	16	86.5	50.5	36	32	30
XRD NW 16 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	20	97.5	54.5	41	38	36
XRD NW 20 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	25	106.5	58.5	50	46	46
XRD NW 25 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	30	122.5	69.5	60	55	50
XRD NW 32 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	38	136.5	75.5	70	65	60

Ø = cauruļes ārējais diametrs

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens