



Blīvējuma veids 1 + 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1 + 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Modelis  
 Pretvārsts, savienotājs  
 Standarts  
 DIN 3865  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## 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	G1	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XRD NW 04 HL	apm. 1 bar	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	58.0	29.0	17	17
XRD NW 06 HL	apm. 1 bar	L	PN 250	8	M 14 x 1.5	59.0	30.0	19	19
XRD NW 08 HL	apm. 1 bar	L	PN 250	10	M 16 x 1.5	69.5	40.5	24	22
XRD NW 10 HL	apm. 1 bar	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	72.5	43.5	30	27
XRD NW 13 HL	apm. 1 bar	L	PN 250	15	M 22 x 1.5	77.5	47.5	32	27
XRD NW 16 HL	apm. 1 bar	L	PN 160	18	M 26 x 1,5	83.5	51.5	36	36
XRD NW 20 HL	apm. 1 bar	L	PN 160	22	M 30 x 2	93.5	61.5	46	41
XRD NW 25 HL	apm. 1 bar	L	PN 100	28	M 36 x 2	102.5	69.5	55	50
XRD NW 32 HL	apm. 1 bar	L	PN 100	35	M 45 x 2	117.5	74.5	60	60
XRD NW 40 HL	apm. 1 bar	L	PN 100	42	M 52 x 2	119.0	74.0	70	65
XRD NW 03 HS	apm. 1 bar	S	PN 400	6	M 14 x 1.5	63.5	34.5	19	17
XRD NW 04 HS	apm. 1 bar	S	PN 400	8	M 16 x 1.5	63.5	34.5	19	17
XRD NW 06 HS	apm. 1 bar	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	72.5	40.5	24	22
XRD NW 08 HS	apm. 1 bar	S	PN 400	12	M 20 x 1.5	74.5	42.5	27	24
XRD NW 10 HS	apm. 1 bar	S	PN 315	14	M 22 x 1.5	82.5	47.5	32	27
XRD NW 13 HS	apm. 1 bar	S	PN 315	16	M 24 x 1.5	86.5	50.5	36	32
XRD NW 16 HS	apm. 1 bar	S	PN 250	20	M 30 x 2	97.5	54.5	41	38
XRD NW 20 HS	apm. 1 bar	S	PN 250	25	M 36 x 2	106.5	58.5	50	46
XRD NW 25 HS	apm. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	122.5	69.5	60	55
XRD NW 32 HS	apm. 1 bar	S	PN 250	38	M 52 x 2	136.5	75.5	70	65

Ø = cauruļes ārējais diametrs

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens