



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 veidgabalu 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