



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 90° leņķis  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27.5	26	35	27
XWR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30.5	30	38	36
XWR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34.5	34	45	41
XWR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40.0	39	51	50
XWR NW 16 HS VA	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26.5	26	32	27
XWR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30.0	30	42	36
XWR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35.5	34	49	41
XWR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41.0	39	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs