



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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	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	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27.5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30.5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34.5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40.0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26.5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30.0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35.5	34	49	41
XWR NW 32 HS	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 = cauruļes ārējais diametrs