



Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Modelis  
Aizdares iemava  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriezņa 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	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
XVHLL 04	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12	8.0	4.0	9
XVHLL 05	LL	PN 100	5	M 10 x 1	12	8.0	5.5	11
XVHLL 06	LL	PN 100	6	M 10 x 1	12	8.0	5.5	11
XVHLL 08	LL	PN 100	8	M 12 x 1	14	9.0	5.5	12
XVHL NW 04	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	14	10.0	7.0	12
XVHL NW 06	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	15	10.0	7.0	14
XVHL NW 08	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	16	11.0	7.0	17
XVHL NW 10	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17	11.0	7.0	19
XVHL NW 13	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	18	12.0	7.0	24
XVHL NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	19	12.0	7.5	27
XVHL NW 20	L	PN 160	22	M 30 x 2	21	14.0	7.5	32
XVHL NW 25	L	PN 160	28	M 36 x 2	22	14.0	7.5	41
XVHL NW 32	L	PN 160	35	M 45 x 2	25	16.0	10.5	46
XVHL NW 40	L	PN 160	42	M 52 x 2	27	16.0	11.0	55
XVHS NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	18	12.0	7.0	14
XVHS NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	20	12.0	7.0	17
XVHS NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	20	12.0	7.5	19
XVHS NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	22	12.0	7.5	22
XVHS NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	24	14.0	8.0	24
XVHS NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24	14.0	8.5	27
XVHS NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	28	16.0	10.5	32
XVHS NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	32	18.0	12.0	41
XVHS NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	36	20.0	13.5	46
XVHS NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	39	22.0	16.0	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs