



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