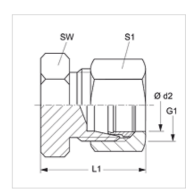
## XVHL VA / XVHS VA

## Bicchiere per chiusura



Caratteristiche			
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico		
Tenuta 1	Cono interno da 24°		
Tipo	Bicchiere per chiusura		
Forma costruttiva	diritto		
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1		
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)		
Materiale	Acciaio inossidabile		





## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo							
Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	SW (mm)	S1
XVHL NW 04 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
XVHL NW 06 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
XVHL NW 08 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
XVHL NW 10 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
XVHL NW 13 VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	26	24	27
XVHL NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
XVHL NW 20 VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
XVHL NW 25 VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
(VHL NW 32 VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
XVHL NW 40 VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
KVHS NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
(VHS NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
KVHS NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
KVHS NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
KVHS NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	34	24	27
KVHS NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
KVHS NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
(VHS NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
(VHS NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
KVHS NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	60

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti			
XVHLL / XVHL / XVHS	Bicchiere per chiusura, Acciaio		
VHL VA / VHS VA	Bicchiere per chiusura, Acciaio inossidabile		