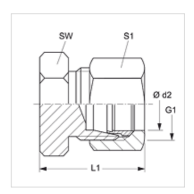
VHLL / VHL / VHS

Tubulure de fermeture



Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique				
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°				
Construction	Tubulure de fermeture				
Conception	droit				
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1				
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante				
Matériau	Acier				
Traitement de surface	revêtement galvanisé				





1

Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article							
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	SW (mm)	S1
VHLL 04	LL	PN 100	4	M 8 x 1	19	9	10
VHLL 05	LL	PN 100	5	M 10 x 1	19	11	10
VHLL 06	LL	PN 100	6	M 10 x 1	19	11	12
VHLL 08	LL	PN 100	8	M 12 x 1	21	12	14
VHL NW 04	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
VHL NW 06	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
VHL NW 08	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
VHL NW 10	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
VHL NW 13	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	26	27	32
VHL NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
VHL NW 20	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
VHL NW 25	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
VHL NW 32	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
VHL NW 40	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
VHS NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
VHS NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
VHS NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
VHS NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
VHS NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	33	24	27
VHS NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
VHS NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
VHS NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
VHS NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
VHS NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits VHL VA / VHS VA XVHLL / XVHL / XVHS

En dépit du soin apporté aux vérifications, nous ne pouvons garantir une absence totale d'erreur et ne saurions être tenus responsables des indications contenues.

13.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com