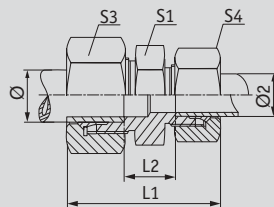


V-red

Прямые редукционные
резьбовые соединения

Группа изделий 5115



Обозначение	серия	давление	D1	D2	L1	L2	S1	S3	S4
-------------	-------	----------	----	----	----	----	----	----	----

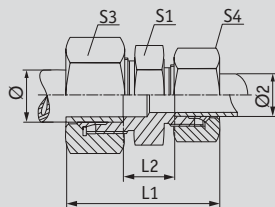
V 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	31,5	10,5	11	12	10
V 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	33,5	12,5	12	14	10
V 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	34	11	12	14	12

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

V-red

Прямые редукционные
резьбовые соединения

Группа изделий 5281



Обозначение серия давление Ø Ø2 L1 L2 S1 S3 S4

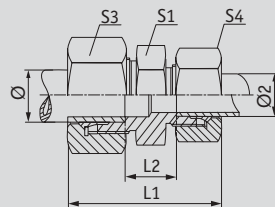
V NW 06 HL 04	L	PN 315	8	6	41	11	14	17	14
V NW 08 HL 04	L	PN 315	10	6	42	12	17	19	14
V NW 08 HL 06	L	PN 315	10	8	42	12	17	19	17
V NW 10 HL 04	L	PN 315	12	6	42	13	19	22	14
V NW 10 HL 06	L	PN 315	12	8	42	13	19	22	17
V NW 10 HL 08	L	PN 315	12	10	44	14	19	22	19
V NW 13 HL 04	L	PN 315	15	6	43,5	14	24	27	14
V NW 13 HL 06	L	PN 315	15	8	43,5	14	24	27	17
V NW 13 HL 08	L	PN 315	15	10	45	15	24	27	19
V NW 13 HL 10	L	PN 315	15	12	45	15	24	27	22
V NW 16 HL 04	L	PN 315	18	6	45	15	27	32	14
V NW 16 HL 06	L	PN 315	18	8	45	15	27	32	17
V NW 16 HL 08	L	PN 315	18	10	46	15,5	27	32	19
V NW 16 HL 10	L	PN 315	18	12	47	15,5	27	32	22
V NW 16 HL 13	L	PN 315	18	15	48	16,5	27	32	27
V NW 16 HL 13 HS	L	PN 315	18	16	48	17	27	32	30
V NW 20 HL 06	L	PN 160	22	8	48	17	32	36	17
V NW 20 HL 08	L	PN 160	22	10	48	17	32	36	19
V NW 20 HL 10	L	PN 160	22	12	48	17,5	32	36	22
V NW 20 HL 13	L	PN 160	22	15	50	18,5	32	36	27
V NW 20 HL 16	L	PN 160	22	18	51	18	32	36	32
V NW 25 HL 06	L	PN 160	28	8	49,5	18,5	41	41	17
V NW 25 HL 08	L	PN 160	28	10	49,5	18,5	41	41	19
V NW 25 HL 10	L	PN 160	28	12	51	19	41	41	22
V NW 25 HL 13	L	PN 160	28	15	51	19,5	41	41	27
V NW 25 HL 16	L	PN 160	28	18	52	19	41	41	32
V NW 25 HL 20	L	PN 160	28	22	54	21	41	41	36

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

V-red

Прямые редукционные
резьбовые соединения

Группа изделий 5281



Обозначение серия давление Ø Ø2 L1 L2 S1 S3 S4

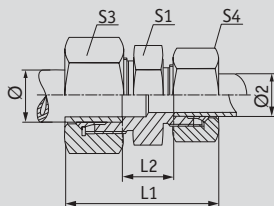
V NW 32 HL 20	L	PN 160	35	22	59	21	46	50	36
V NW 32 HL 25	L	PN 160	35	28	59	21	46	50	41
V NW 40 HL 25	L	PN 160	42	28	62	22,5	65	60	41
V NW 40 HL 32	L	PN 160	42	35	66	21,5	55	60	50
V NW 04 HS 03	S	PN 630	8	6	48	18	17	19	17
V NW 06 HS 03	S	PN 630	10	6	49	17,5	19	22	17
V NW 06 HS 04	S	PN 630	10	8	49	17,5	19	22	19
V NW 08 HS 03	S	PN 630	12	6	51	19,5	22	24	17
V NW 08 HS 04	S	PN 630	12	8	51	19,5	22	24	19
V NW 08 HS 06	S	PN 630	12	10	52	19	22	24	22
V NW 10 HS 03	S	PN 630	14	6	53	20	24	27	17
V NW 10 HS 04	S	PN 630	14	8	54	20	24	27	19
V NW 10 HS 06	S	PN 630	14	10	55	20,5	24	27	22
V NW 10 HS 08	S	PN 630	14	12	55	20,5	24	27	24
V NW 13 HS 03	S	PN 400	16	6	53	20	27	30	17
V NW 13 HS 04	S	PN 400	16	8	54	20	27	30	19
V NW 13 HS 06	S	PN 400	16	10	54	20	27	30	22
V NW 13 HS 08	S	PN 400	16	12	55	20	27	30	24
V NW 13 HS 10	S	PN 400	16	14	58	21,5	27	30	27
V NW 13 HS 13 HL	S	PN 400	16	15	60	22	27	30	27
V NW 16 HS 06	S	PN 400	20	10	59,5	22	32	36	22
V NW 16 HS 08	S	PN 400	20	12	59,5	22	32	36	24
V NW 16 HS 10	S	PN 400	20	14	63	23,5	32	36	27
V NW 16 HS 13	S	PN 400	20	16	63	23	32	36	30
V NW 16 HS 13 HL	S	PN 400	20	15	62	24	32	36	27
V NW 16 HS 16 HL	S	PN 400	20	18	62	24	32	36	32

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

V-red

Прямые редукционные
резьбовые соединения

Группа изделий 5281



Обозначение	серия	давление	\emptyset	$\emptyset 2$	L1	L2	S1	S3	S4
-------------	-------	----------	-------------	---------------	----	----	----	----	----

V NW 20 HS 13	S	PN 400	25	16	68	25,5	41	46	30
V NW 20 HS 16	S	PN 400	25	20	71	25,5	41	46	36
V NW 20 HS 20 HL	S	PN 400	25	22	70	25	41	46	36
V NW 25 HS 13	S	PN 400	30	16	70	25	46	50	30
V NW 25 HS 16	S	PN 400	30	20	74	26	46	50	36
V NW 25 HS 20	S	PN 400	30	25	77	26,5	46	50	46
V NW 32 HS 13	S	PN 315	38	16	81	29	55	60	30
V NW 32 HS 20	S	PN 315	38	25	84	29	55	60	46
V NW 32 HS 25	S	PN 315	38	30	87	29,5	55	60	50

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление