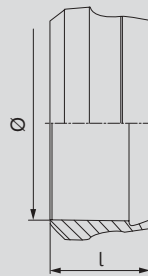


**Резьбовые трубные  
соединения HANSA-FLEX,  
французская серия**



## SRD-F

Режущие кольца  
французская серия  
Группа изделий 5500



Обозначение

давление

Ø

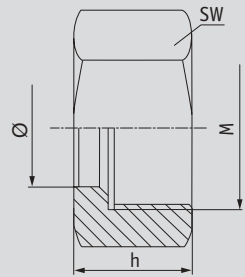
l

SR D 13	PN 400	13,25	10
SR D 17	PN 400	16,75	10
SR D 21	PN 250	21,25	10
SR D 27	PN 250	26,75	10,5
SR D 33	PN 160	33,5	10,5

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

# UEM-F

Накидные гайки  
французская серия  
Группа изделий 5501



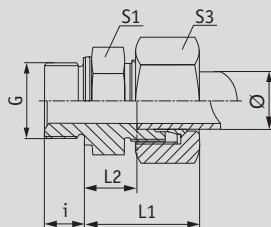
Обозначение	давление	$\varnothing$	M	h	SW
-------------	----------	---------------	---	---	----

UEM NW 10 F	PN 400	13,25	M 20x1,5	17	24
UEM NW 13 F	PN 400	16,75	M 24x1,5	18	30
UEM NW 16 F	PN 250	21,25	M 30x1,5	20,5	36
UEM NW 20 F	PN 250	26,75	M 36x1,5	21,5	42
UEM NW 25 F	PN 160	33,5	M 45x1,5	23,5	55

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

## VR-HF

Резьбовые штуцерные  
соединения  
французская серия  
Группа изделий 5504



Обозначение	давление	$\emptyset$	G	L1	L2	i	S1	S3
-------------	----------	-------------	---	----	----	---	----	----

VR NW 10 HF	PN 300	13,25	3/8"	34,5	12	10	22	27
VR NW 10 HF 1/4	PN 300	13,25	1/4"	33	10,5	10	22	27
VR NW 10 HF 1/2	PN 300	13,25	1/2"	34,5	12	10	22	27
VR NW 13 HF	PN 300	16,75	1/2"	36,5	13	12	27	30
VR NW 13 HF 1/4	PN 300	16,75	1/4"	34,5	12	10	27	30
VR NW 13 HF 3/8	PN 300	16,75	3/8"	35,5	12	10	27	30
VR NW 16 HF	PN 200	21,25	1/2"	39	15	12	32	36
VR NW 16 HF 3/4	PN 200	21,25	3/4"	40,5	16,5	16	32	36
VR NW 20 HF	PN 200	26,75	3/4"	41,5	16,5	16	41	46
VR NW 20 HF 1	PN 200	26,75	1"	43,5	18,5	16	46	46
VR NW 25 HF	PN 160	33,5	1"	45,5	20,5	16	46	55

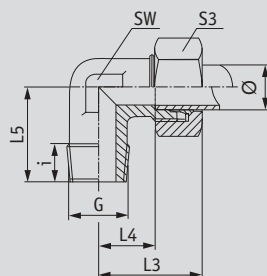
Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

## WN-HF

Угловые резьбовые штуцерные соединения

французская серия

Группа изделий 5505



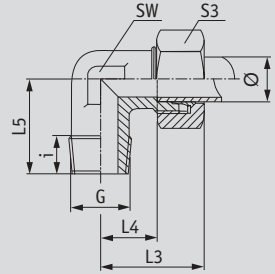
Обозначение	давление	$\emptyset$	G	L3	L4	L5	i	SW	S3
-------------	----------	-------------	---	----	----	----	---	----	----

WN NW 10 HF	PN 300	13,25	3/8"	19	27	12	16	25	27,5
WN NW 10 HF 1/4	PN 300	13,25	1/4"	19	27	12	16	25	27,5
WN NW 13 HF	PN 300	16,75	1/2"	24	30	16	18	27	33,5
WN NW 13 HF 3/8	PN 300	16,75	3/8"	24	30	12	18	27	29,5
WN NW 16 HF	PN 200	21,25	1/2"	30	36	16	23	32	37

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

# WR-HF

Угловые резьбовые  
штуцерные соединения  
французская серия  
Группа изделий 5508



Обозначение	давление	Ø	G	L3	L4	L5	i	SW	S3
-------------	----------	---	---	----	----	----	---	----	----

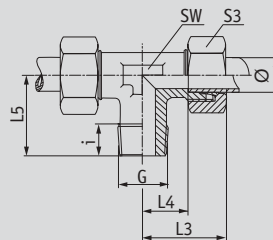
WR NW 10 HF	PN 300	13,25	3/8"	38,5	16	23,7	12,7	19	27
WR NW 10 HF 1/4	PN 300	13,25	1/4"	38,5	16	23,5	12,3	19	27
WR NW 10 HF 1/2	PN 300	13,25	1/2"	38,5	16	24,8	16,8	19	27
WR NW 13 HF	PN 300	16,75	1/2"	41,5	16	26,3	16,8	24	30
WR NW 13 HF 1/4	PN 300	16,75	1/4"	41,5	18	30	12,3	24	30
WR NW 13 HF 3/8	PN 300	16,75	3/8"	41,5	18	25,2	12,7	24	30
WR NW 16 HF	PN 200	21,25	1/2"	47	23	30,3	16,8	30	36
WR NW 16 HF 3/8	PN 200	21,25	3/8"	47	23	34	12,7	30	36
WR NW 16 HF 3/4	PN 200	21,25	3/4"	47	23	30	18,1	30	36
WR NW 20 HF	PN 200	26,75	3/4"	52	27	36,5	18,1	36	46
WR NW 20 HF 1	PN 200	26,75	1"	52	27	36,5	21,3	36	46
WR NW 25 HF	PN 160	33,5	1"	60	35	44,1	21,3	46	55
WR NW 25 HF 1 1/4	PN 160	33,5	1"1/4	60	35	43,3	23,6	46	55

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

## TR-HF

T-образные резьбовые  
штуцерные соединения  
французская серия

Группа изделий 5512



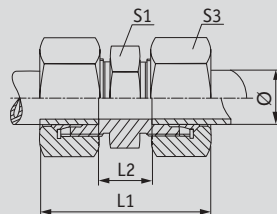
Обозначение	давление	$\emptyset$	G	L3	L4	L5	i	SW	S3
-------------	----------	-------------	---	----	----	----	---	----	----

TR NW 10 HF	PN 300	13,25	3/8"	38,5	16	23,7	12,3	19	27
TR NW 10 HF 1/4	PN 300	13,25	1/4"	38,5	16	23,5	12,3	19	27
TR NW 13 HF 3/8	PN 300	16,75	3/8"	41,5	18	25,2	12,7	24	30

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

## V-HF

Прямые резьбовые  
соединения  
французская серия  
Группа изделий 5517



Обозначение	давление	$\varnothing$	L1	L2	S1	S3
-------------	----------	---------------	----	----	----	----

V NW 10 HF	PN 300	13,25	58	13	22	27
V NW 13 HF	PN 300	16,75	61	14	27	30
V NW 16 HF	PN 200	21,25	67	19	32	36
V NW 20 HF	PN 200	26,75	70	20	41	46
V NW 25 HF	PN 160	33,5	76	26	46	55

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



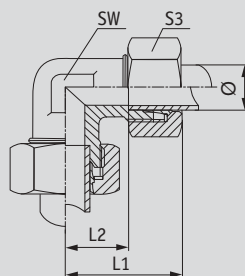
## W-HF

Угловые резьбовые  
соединения

французская серия

угловые соединительные  
штуцеры согласно DIN 3905

Группа изделий 5518



Обозначение	давление	$\emptyset$	L1	L2	SW	S3
-------------	----------	-------------	----	----	----	----

W NW 10 HF	PN 300	13,25	38,5	16	19	27
W NW 13 HF	PN 300	16,75	41,5	18	24	30
W NW 16 HF	PN 200	21,25	47	23	30	36
W NW 20 HF	PN 200	26,75	52	27	36	46
W NW 25 HF	PN 160	33,5	60	35	46	55

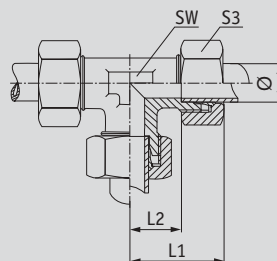
Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

## T-HF

T-образные резьбовые  
соединения

французская серия

Группа изделий 5519



Обозначение	давление	$\emptyset$	L1	L2	SW	S3
-------------	----------	-------------	----	----	----	----

T NW 10 HF	PN 300	13,25	38,5	16	19	27
T NW 13 HF	PN 300	16,75	41,5	18	24	30
T NW 16 HF	PN 200	21,25	47	23	30	36
T NW 20 HF	PN 200	26,75	52	27	36	46
T NW 25 HF	PN 160	33,5	60	35	46	55

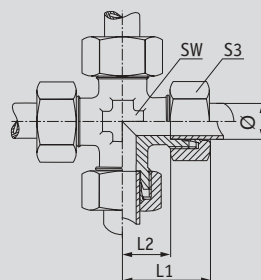
Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

## K-HF

Крестообразные резьбовые  
соединения

французская серия

Группа изделий 5520



Обозначение	давление	$\emptyset$	L1	L2	SW	S3
-------------	----------	-------------	----	----	----	----

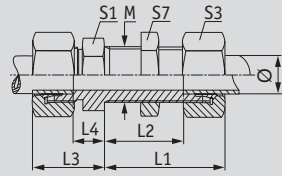
K NW 10 HF	PN 300	13,25	38,5	16	19	27
K NW 13 HF	PN 300	16,75	41,5	18	24	30
K NW 16 HF	PN 200	21,25	47	23	30	36

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

## SV-HF

Прямые переборочные  
резьбовые соединения  
французская серия

Группа изделий 5521



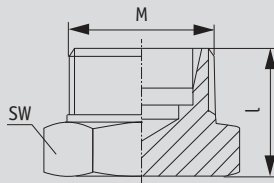
Обозначение	давление	$\varnothing$	M	L1	L2	L3	L4	S1	S3	S7
-------------	----------	---------------	---	----	----	----	----	----	----	----

SV NW 10 HF	PN 300	13,25	21	47,5	25	32,5	10	27	27	27
SV NW 13 HF	PN 300	16,75	25	49,5	26	34,5	11	32	30	32
SV NW 16 HF	PN 200	21,25	31	52	28	37	13	41	36	41
SV NW 20 HF	PN 200	26,75	37	54	29	40	15	46	46	46

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

# FHF

Концевой замок  
французская серия  
Группа изделий 5537



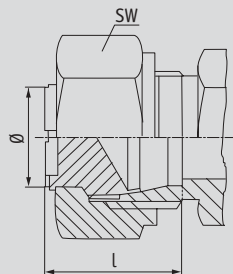
Обозначение	давление	$\emptyset$	M	SW	l
-------------	----------	-------------	---	----	---

FHF NW 13	PN 300	16,75	M 24x1,5	27	20
FHF NW 16	PN 200	21,25	M 30x1,5	32	23
FHF NW 20	PN 200	26,75	M 36x1,5	41	24

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

# FFM

Глухие пробки  
французская серия  
Группа изделий 5538



Обозначение

давление

Ø

l

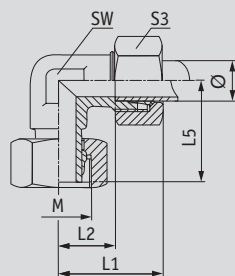
SW

FFM NW 13	PN 300	16,75	20	30
FFM NW 16	PN 200	21,25	21	36
FFM NW 20	PN 200	26,75	22	46

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

## VEW-HF

Угловые резьбовые  
соединения, регулируемые  
французская серия  
Группа изделий 5546



Обозначение	давление	Ø	M	L1	L2	L5	SW	S3
-------------	----------	---	---	----	----	----	----	----

VEW NW 10 HF	PN 300	13,25	M 20x1,5	25	16	30,5	19	27
VEW NW 13 HF	PN 300	16,75	M 24x1,5	27	18	32,5	24	30
VEW NW 16 HF	PN 200	21,25	M 30x1,5	32	23	36,5	30	36
VEW NW 20 HF	PN 200	26,75	M 36x1,5	36	27	41	36	46
VEW NW 25 HF	PN 160	33,5	M 45x1,5	44	35	47,5	46	55

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

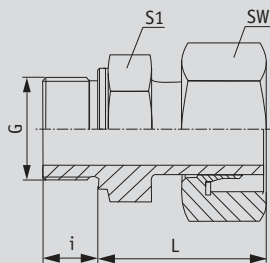
# AVR-F

## Штуцеры

### французская серия

трубная резьба Витворта,  
цилиндрическая

Группа изделий 5561



Обозначение

давление

Ø

G

L

i

SW

S1

AVR NW 10 F	PN 300	13,25	3/8"	41	10	27	22
AVR NW 10 F 1/4	PN 300	13,25	1/4"	39,5	10	27	17
AVR NW 13 F	PN 300	16,75	1/2"	46	12	30	27
AVR NW 13 F 3/8	PN 300	16,75	3/8"	43	10	30	22
AVR NW 16 F	PN 200	21,25	1/2"	50	12	36	27
AVR NW 16 F 3/4	PN 200	21,25	3/4"	55,5	16	36	32
AVR NW 20 F	PN 200	26,75	3/4"	55,5	16	46	32
AVR NW 20 F 1	PN 200	26,75	1"	57,5	16	46	41

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

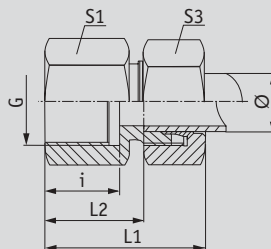


# GAR-HF

Прямые навинчиваемые  
резьбовые соединения  
французская серия

резьба G: трубная резьба  
Витворта, цилиндрическая

Группа изделий 5568



Обозначение	давление	$\emptyset$	G	L1	L2	i	S1	S3
-------------	----------	-------------	---	----	----	---	----	----

GAR NW 10 HF	PN 300	13,25	3/8"	41,5	19	12	22	27
GAR NW 10 HF 1/4	PN 300	13,25	1/4"	41,5	19	12	22	27
GAR NW 10 HF 1/2	PN 300	13,25	1/2"	45	22	15	27	30
GAR NW 13 HF	PN 300	16,75	1/2"	44,5	21	14	27	30
GAR NW 13 HF 3/8	PN 300	16,75	3/8"	42,5	19	12	27	30
GAR NW 16 HF	PN 200	21,25	1/2"	47	23	14	32	36

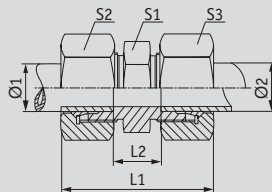
Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

## V-HF-red

Прямые редукционные  
резьбовые соединения

французская серия

Группа изделий 5580



Обозначение	давление	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	L1	L2	S1	S2	S3
-------------	----------	-----------------	-----------------	----	----	----	----	----

V NW 13 HF 10	PN 300	16,75	13,25	60	14	27	30	27
V NW 16 HF 10	PN 200	21,25	13,25	62	19	32	36	27
V NW 16 HF 13	PN 200	21,25	16,75	64	19	32	36	30
V NW 20 HF 13	PN 200	26,75	16,75	66	20	41	46	30
V NW 20 HF 16	PN 200	26,75	21,25	68	20	41	46	36
V NW 25 HF 16	PN 160	33,50	21,25	72	26	46	55	36
V NW 25 HF 20	PN 160	33,50	26,75	74	26	46	55	46

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