

KL

Характеристика

Jeremias

DW-KL

DW-KL

14

80

600 (4 " 24").

1200

Температура

DW-KL

600 ° C (

EN 1856-1).

1050 ° C.

Давление

DW-KL

5000 (EN 1856-1)

15000

3000

Материал

1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L).

DW-KL

0,6

1,0

1.4301 (AISI 304),

(IIID).

1.4404 (316L).

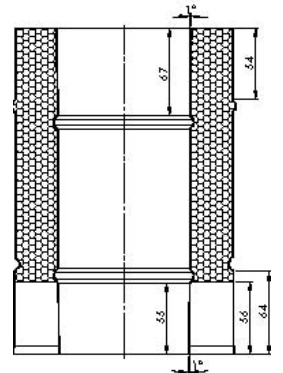
Высококачественная изоляция

DW-KL
 (120 / 3). 32 50 .



DW-KL

Вид соединения



Jeremias

40 .

CE

EN

1856-1.

EN 1856-1

ISO 9000

T80, 100, 120, 140, 160, 200, 250, 300, 400, 450, 600

N1, N2, P1, P2, H1, H2

200 (P), (N) 1 2, 1 (H).

W= Wet (), D= Dry ()

V1, V2, V3, Vm

V1 : m50 / 3, L+H
 K : m50 / 3
 V2 : L+H, : m0.2 %
 Ke : c - 50 / 3,
 V3 : L+H : > 0.2 %
 Ke : - 50 / 3,

Vm

L50 060

316L 0,6

G[X] =

O[X] =

[X] =

Jeremias DW-KL
 CE.

EN 1856-1 T400 N1 D V3-L50060 G50
 EN 1856-1 T400 N1 W V2-L50060 O20
 EN 1856-1 T400 P1 W V2-L50060 O20
 EN 1856-1 T600 N1 D V3-L50060 G50
 EN 1856-1 T600 H1 W V2-L50060 O50

EN 1856-2 T600 N1 D V3-L50060 G100
 EN 1856-2 T600 H1 W V2-L50060 G100



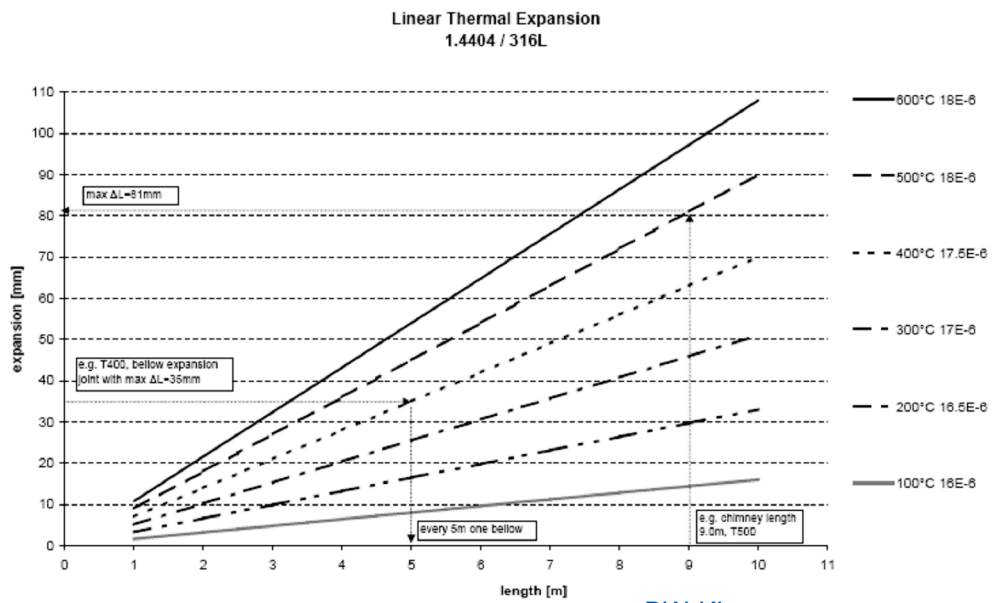
DW-KL

350° C. DW-KL

() . 6 (.) ,

9 ,

500°C.



DW-KL,

500°C

$$LTE = 9000 \times 500 \times 18 \times 10^{-6} = 81$$



120 .

/ 1000.

90 .

$N_{\text{комп}}$,

DW-KL,

$$N_{\text{комп}} = LTE/K = 81/90 = 1$$

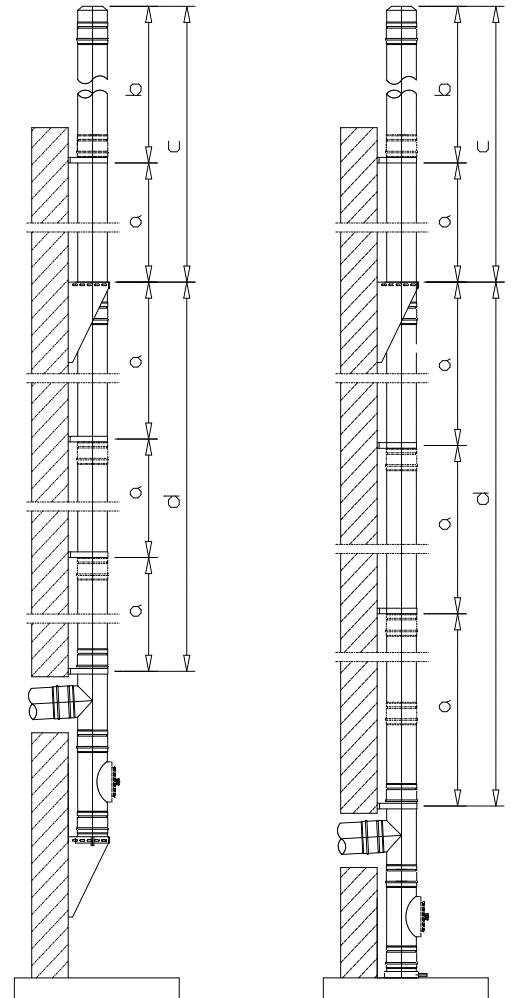
DW-KL32,

87

DW-KL

DW-FU

ø []	a		b		c	d
	dw 21	dw45	dw 21	dw45		
80	4	4	3	3	53	64
100	4	4	3	3	53	64
115	4	4	3	3	53	64
130	4	4	3	3	53	64
150	4	4	3	3	41	60
160	4	4	3	3	40	58
180	4	4	3	3	38	54
200	4	4	3	3	37	49
225	2	4	3	3	35	44
250	2	4	1,5	3	32	39
300	2	4	1,5	3	27	38
350	2	4	1,5	3	24	36
400	2	4	1,5	3	22	35
450	2	4	1,5	3	20	32
500	2	4	1,5	3	16	28
600	2	4	1,5	3	15	21
650	-	4	-	1,5	-	13
700	-	4	-	1,5	-	12
750	-	4	-	1,5	-	12
800	-	4	-	1,5	-	11
850	-	4	-	1,5	-	10
900	-	4	-	1,5	-	10
1000	-	4	-	1,5	-	9



DW-KL D400

15 .

500°C.

$$LTE = 15000 \times 500 \times 18 \times 10^{-6} = 135$$

DW-KL32,

87 ,

600

()

(/),

().
D700

9

:

$$F = LTE \times M = 81 \quad 93 = 7,53 \quad H$$

(

)

DW-KL

Jeremias

4 :

1)

2)

3)

4)