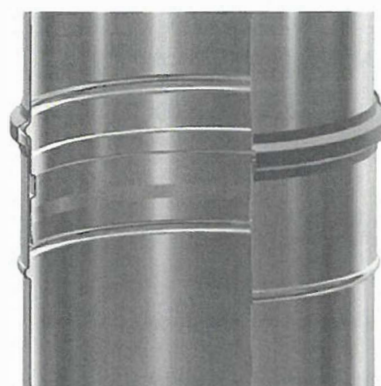


METALBESTOS MULTI SW

Ver. 2.0
Dato: 2016-09-20

Anvendelse:	Uisoleret systemskorsten til kondenserende apparater, foring i eksisterende skorsten, installeret i ikke brændbar kanal, eller forbindelsesrør (røgrør) til mange apparater så som: kedler, brændeovne, pejse, mv. til både privat og industrielt brug.
Installation:	Udvendig, indvendig
Brændsels typer:	Gas, olie, fast brændsel, træpiller
Drifts temperatur:	≤ 600 °C (≤ 200 °C ved overtryk)
Sodilds testet:	Ja
Funktions måde:	Negativ tryk (N1 ≤ 40 Pa), Positiv tryk (P1 ≤ 200 Pa) Med pakninger - til gas (silicone) - til olie (Viton)
	Tør / Våd
Indv. rør materiale:	1.4404 (316L)
Varmemodstandsevne:	0,0 m ² K/W
Flow modstand:	1,0 mm – I henhold til EN 13384-1
Afstand mellem vægforankringer:	-



Dimensioner:

Indvendig diameter:	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Rør tykkelse:	0,6 mm (mulighed 1,0 mm)														1,0 mm							
Vægt (kg/m) 0,6 mm	1,2	1,3	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	3,8	4,6	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Vægt (kg/m) 1,0 mm	-	-	-	-	-	3,6	3,8	4,1	4,6	5,1	5,8	6,3	7,6	8,8	10,1	11,3	12,6	15,1	17,6	20,1	22,6	25,1

*Produktion mulig op til nominal diameter 1200 mm

Certifikater og designationer:

Metalbestos MultiSW - Systemskorsten:	0036 - CPD - 91236 - 002 0036 - CPD - 9195 - 018 rev. 01
CE Designation EN 1856-1:	T200 P1 W V2 L50060 OXX* T450 N1 W V2 L50060 GXX* T450 N1 D V3 L50060 GXX*

*afstand til brændbart materiale afhænger af diameter og installationsmåde.

Fig. 1: Single wall (uisoleret) fuld ventileret

Afstand til brændbart ved:

T200: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{O200}$
 $\varnothing 350 - \varnothing 400 = \mathbf{O300}$

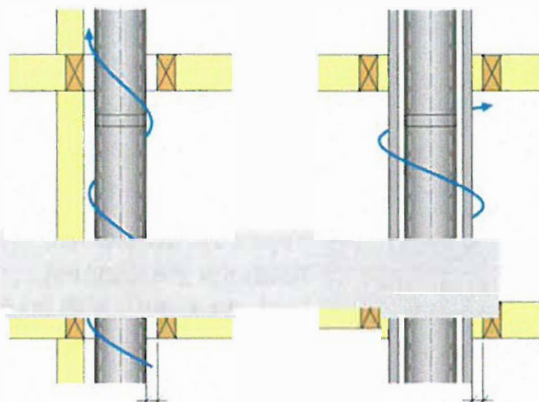


Fig. 2: Installeret isoleret i skakt ifølge fabrikantens anvisninger. (afstande henviser til skaktens yderside)

Afstand til brændbart ved:

T450: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{G50}$
 $\varnothing 350 - \varnothing 400 = \mathbf{G75}$

Fig. 1

Fig. 2

Metalbestos MultiSW - Foring til eksisterende muret skorsten: Fig 3	0036 - CPD - 91236 - 003 0036 - CPD - 9195 - 019 rev. 01
CE Designation EN 1856-2:	T200 P1 W V2 L50060 O T600 N1 W V2 L50060 G

Metalbestos MultiSW - Røgrør / forbind. Rør Fig. 4	0036 - CPD - 91236 - 004 0036 - CPD - 9195 - 017 rev. 01
CE Designation EN 1856-2:	T200 P1 W V2 L50060 O200 T200 N1 W V2 L50060 O200 T600 N1 W V2 L50060 G400

Fig. 3: Foring af muret skorsten

Fig. 4: Installeret som vandret forbindelsesrør / røgrør.

Afstand til brændbart ved:

T200: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{O200}$

T600: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{G400}$

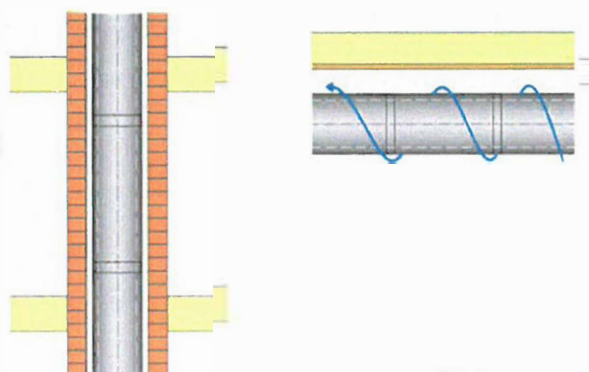


Fig. 3

Fig. 4