



CE merintä Cert. N° 0051 CPD 0001

SFS-EN1856-1 : T600-N1-W/D-V2-L50050-G(150)
 SFS-EN1856-1 : T600-N1-W/D-V2-L50100-G(150)
 SFS-EN1856-1 : T450-N1-W/D-V2-L50050-G(100)
 SFS-EN1856-1 : T450-N1-W/D-V2-L50100-G(100)
 SFS-EN1856-1 : T450-N1-W/D-V2-L50050- O (50)
 SFS-EN1856-1 : T200-P1-W-V2-L50050-O(25)tiiv.

SAVUPIIPPUJÄRJESTELMÄ	Sisävaippa 0,5 mm	AISI 316 L (1.4404)
	Eriste 50 mm	Tulenkestävä mineraalieriste 1600 C°.
	Ulkovaippa 0,5 mm	IL - AISI 304 L (1.4307)
T600	600 C° jatkuvaan käyttöön	750 C° jaksoittaiseen käyttöön
N1 / P1	N1 40 Pa - 2L/sm ²	P1 200 Pa- 0.12L/sm ² (Pr EN 1856)
W/D	Puu ja muut kiinteät polttoaineet sekä öljy ja kaasu.	

Suojaetäisyydet: T600-G(150), T450 -G(100), T450-O(50) , T-200-O(25)
 Suojaetäisyys muodostuu tuuletetusta ilmaraosta tai vastaavasti A1 luokan eristeestä.

CE 0051

Paino kg / m	7	8	9	11	12
Ulkohalkaisija	200	230	250	280	300
Sisähalkaisija Ø	100	130	150	180	200

Polttomaalaus RAL sävyihin lisähinta alkaen + 20%

IZ(SH) 985	1	Piippujakso hyötypituus 985 mm sinkki	118	134	156	168	201
IZ(SH) 495	2	Piippujakso hyötypituus 485 mm sinkki	68	72	83	96	121
IZ(SH) 235	3	Piippujakso hyötypituus 235 mm sinkki	50	54	59	75	89
IL(SH)E1235	4	Piippujakso hyötypituus 1235 mm rst.	180	199	220	252	304
IL(SH)E0985	5	Piippujakso hyötypituus 985 mm rst.	157	178	198	223	268
IL(SH)E0485	6	Piippujakso hyötypituus 485 mm rst.	90	95	116	128	161
IL(SH)E0235	7	Piippujakso hyötypituus 235 mm rst.	66	72	78	99	118
IL(SH)ECOM0	8	Säädettävä jakso 300-440 mm rst.	116	136	153	173	241
IL(SH)CR220	9	22,5° Käyrä eristetty rst.	98	113	124	144	173
IL(SH)CR450	10	45° Käyrä eristetty rst.	124	138	150	168	199
IL(SH)RT900	11	90° T-jakso eristetty rst.	153	167	203	229	295
IL(SH)RE135	12	135° T-jakso eristetty rst.		257	331	429	562
IL(SH)TRAC0	13	Tulppa rst.	26	35	38	43	49
IL(SH)CONV0	14	Kondenssiasia rst.	76	76	78	82	90
IL(SH)KT	15	Kattotuki / välipohjatuki rst.	43	46	54	56	67
IL(SH)STSÄ	16	Seinätki säädettävä putkituki 50-150 mm rst.	49	55	63	66	70
IL(SH)SM800	17	Seinäkulmatuki säädettävä 80-120 rst.	138	173	187	213	238
IL(SH)CPIO0	18	Sadehattu tai avoin hattu rst.	55	58	70	88	104
IL(SH)VIIRI	19	Viirihattu rst. sis. sovitus rst.	224	224	245	245	266
IL(SH)ASPIR0	20	Aspiromatic	150	150	150	150	150
IL(SH)IMURIS	21	Imurisovitus rst.	52	58	64	85	98
IL(SH)PK60	22	Peitekaulus uh + 60 mm rst.	21	21	24	27	31
IL(SH)PK120	23	Peitekaulus uh + 120 mm rst.	46	46	49	59	62
IL(SH)PKSO	24	Peitekaulus soikea rst.	85	85	88	91	95
IL(SH)HÖL	25	Höyrysulun läpivienti sinkki	11	11	12	13	14
IL(SH)ALUL	26	Aluskatteen läpivienti	54	56	61	66	70
IL(SH)FAL00	27	Tasakaton läpivientipelti rst.	90	95	105	107	134
IL(SH)FAL30	28	Säädettävä läpivientipelti 15-30° rst.	90	95	105	107	134
IL(SH)LY30	29	Säädettävä läpivientipelti (lyijy) 15-30° rst.	182	187	191	210	225
IL(SH)FAL40	30	Säädettävä läpivientipelti 32-45° rst.	69	69	96	99	105
IL(SH)LY40	31	Säädettävä läpivientipelti (lyijy) 32-45° rst.	196	199	213	230	345
IL(SH)MK	32	Myrskykaulus rst.	41	41	44	50	55
SS(SH)SSP	33	Savupelti liitossovituksella maks. + - 25 mm	192	206	220	233	247
IL(SH)RC200	34	Liitoskappale 0,8mm hst.	36	47	49	52	55
IL(SH)LKAL	35	Liitoskappale asennuslaatalla 0,8 mm hst.	65	75	85	95	105
IL(SH)EK500	36	Eristekouru vahvuus 100 mm / 0,5 m	69	79	79	100	100
IL(SH)EK1000	37	Eristekouru vahvuus 100 mm / 1,0 m	119	133	133	146	146
19.2.2010		Oikeus muutoksiin pidätetään					