

Lindab Isol M

Lindab Isol M is een systeem van dubbelwandig thermisch geïsoleerde scheepskanalen. Dit systeem is speciaal geschikt voor ventilatie en airconditioning aan boord van schepen ivm beperkte ruimte. Lindab Isol M is goedgekeurd volgens Norsk veritas.



Inhoudsopgave

1

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde buizen

Pagina

9-29

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde bochten 90°

9-29

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde bochten 45°

9-29

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde bochten 30°

9-29

2

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde bochten 15°

9-29

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde verbindingstukken

9-29

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde regelkleppen

9-29

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde afsluitkleppen

9-29

3

Lindab Isol M, dubbelwandig geïsoleerde rookkleppen

9-29

Lindab Isol M, rookkleppen ongeïsoleerd

9-29

Lindab Isol M, afdekkappen

9-29

Lindab Isol M, wand / dekdoorvoeren

9-30

Lindab Isol M, verloopstukken

9-30

4

Lindab Isol M, t-stukken

9-30

5

6

7

8

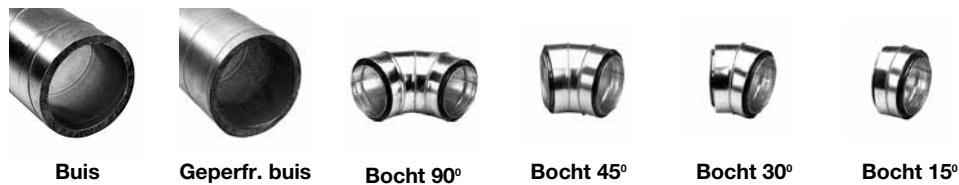
9

10

11

12

Dubbelwandige buizen en bochten



ø d1-d2 (mm)	Buis SRIN	Geperfr. binen buis SRIPN	Bocht BUIIN			
	lengte 3000 mm	lengte 3000 mm	90°	45°	30°	15°
80/112	73,13	115,89	49,91	38,50	31,27	37,43
100/132	89,36	142,08	51,07	39,26	31,96	37,74
125/157	100,10	169,97	58,29	44,27	35,83	41,17
160/192	126,53	204,24	76,92	54,93	44,60	46,95
200/232	149,68	252,43	105,09	75,09	63,61	66,71
250/280	201,68	328,55	197,88	142,08	131,92	129,38

Hulpstukken



ø d1-d2 (mm)	Verbindingsstukken		Regelklep DSUIN/DRUIN	Afsluitklep DTUIN	Terugslagklep RKUIN	Terugslagklep DOSUIN	Afdekkap EBSRN
	MFIN voor hulpstuk	NPUIN voor buis					
80/112	21,00	27,14	94,11	150,96	190,26	116,70	14,52
100/132	21,44	27,14	95,57	150,96	191,54	116,70	15,98
125/157	22,97	29,74	99,08	195,34	194,08	121,33	15,98
160/192	24,41	31,64	103,57	208,04	204,24	129,38	17,63
200/232	25,95	35,45	111,25	222,00	225,79	147,15	17,63
250/280	31,96	43,13	142,08	239,73	285,41	173,79	31,27

Hulpstukken



ø d1-d2 (mm)	Wand / dekdoorvoeren RGIN		
	lengte 125 mm	lengte 200 mm	lengte 900 mm
80	45,41	51,44	177,59
100	64,76	83,79	266,38
125	53,41	64,76	244,81
160	62,47	79,60	328,55
200	107,75	152,22	342,50
250		289,22	754,75

ø d1-d2 (mm)	Beugel zonder rubber UV
112	5,02
132	5,02
157	5,02
192	5,34
232	6,15
280	6,36

Verloopstukken type RCUIN voor buizen



ø d1-d2 (mm)	80/112 (mm)	100/132 (mm)	125/157 (mm)	160/192 (mm)	200/232 (mm)	
100/132	39,64					
125/157	42,30	42,30				
160/192	46,95	46,95	46,95			
200/232	59,75	61,07	62,55	63,94		
250/280		72,75	74,34	75,79	79,41	

Verloopstukken type RCFUIN voor hulpstukken



ø d1-d2 (mm)	80/112 (mm)	100/132 (mm)	125/157 (mm)	160/192 (mm)	200/232 (mm)	
100/132	35,14					
125/157	37,74	37,74				
160/192	43,13	49,15	47,64			
200/232	53,72	53,72	53,72	53,72		
250/280		70,92	70,92	70,92	73,13	

T-stukken type TCUIN



ø d1-d2 (mm)	80/112 (mm)	100/132 (mm)	125/157 (mm)	160/192 (mm)	200/232 (mm)	250/280 (mm)
80/112	55,62					
100/132	58,29	62,47				
125/157	59,81	63,23	68,94			
160/192	67,42	74,73	82,70	89,12		
200/232	84,21	85,38	94,70	103,57	106,30	
250/280		148,42	158,57	168,71	194,08	229,59