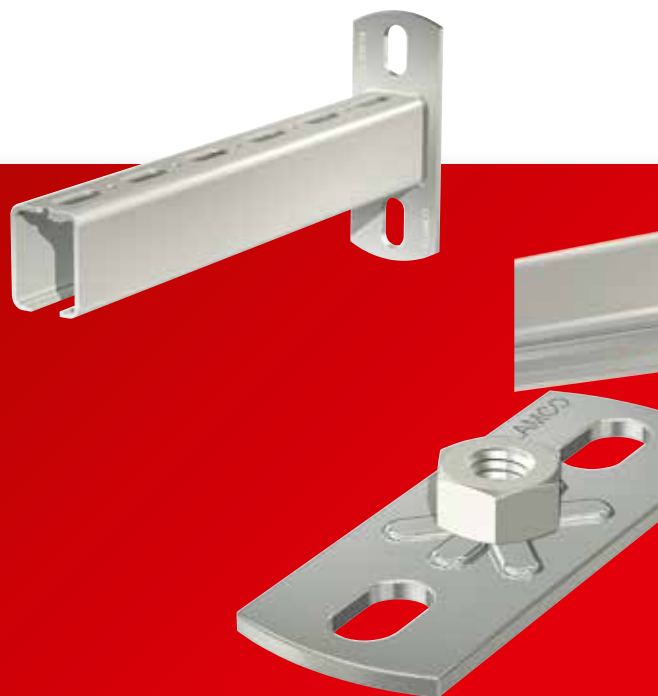


6. ■



Rustfrit montagemateriale

Flamco fremstiller en lang række beslag og andet tilbehør i rustfrit stål. Disse er ideelle til anvendelse ikke blot i VVS-installationer men også i procesindustrien, hvor rørsystemer af rustfrit stål skal anvendes. Velegnet til korrosive miljøer; C4-C5 i henhold til ISO 12944-2.



RFS RØRBØJLER

Rustfrit syrefast stål (AISI 316).

BRS - RFS rørbøjler

- To-delt rørbøjle med anti-tabsring for fastholdelse af skrueerne.
- Med en kombineret M 8/10 tilslutning.
- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.



Type	Ø Rør		Båndmål [mm]	Maks. driftsbelastning [N]		Best. nr.
	Nom. ["]	Område [mm]				
BRS 8 - 10	1/8"	8 - 10	20 / 1,5	1000	50	01 9779.210
BRS 12 - 14	1/4"	12 - 14	20 / 1,5	1000	50	01 9779.212
BRS 15 - 19	3/8"	15 - 19	20 / 1,5	1000	50	01 9779.217
BRS 20 - 25	1/2"	20 - 25	20 / 1,5	1000	50	01 9779.221
BRS 26 - 30	3/4"	26 - 30	20 / 1,5	1000	50	01 9779.227
BRS 32 - 36	1"	32 - 36	20 / 1,5	1000	50	01 9779.234
BRS 38 - 43	1 1/4"	38 - 43	20 / 1,5	1000	50	01 9779.243
BRS 44 - 49	1 1/2"	44 - 49	20 / 1,5	1000	50	01 9779.248
BRS 50 - 55	-	50 - 55	20 / 1,5	1000	50	01 9779.254
BRS 56 - 61	2"	56 - 61	20 / 1,5	1000	50	01 9779.259
BRS 62 - 67	-	62 - 67	20 / 2,0	1000	50	38485
BRS 68 - 73	-	68 - 73	20 / 2,0	1300	50	01 9779.262
BRS 75 - 80	2 1/2"	75 - 80	20 / 2,0	1300	50	01 9779.263
BRS 82 - 86	3"	82 - 86	20 / 2,0	1300	50	01 9779.264
BRS 87 - 92	3"	87 - 92	20 / 2,0	1300	50	01 9779.265
BRS 95 - 102	3 1/2"	95 - 102	20 / 2,5	2150	50	01 9779.269
BRS 108 - 116	4"	108 - 116	20 / 2,5	2150	50	01 9779.275
BRS 121 - 127	-	121 - 127	20 / 2,5	2150	50	01 9779.277
BRS 131 - 141	5"	131 - 141	20 / 2,5	2150	50	01 9779.278
BRS 159 - 163	6"	159 - 163	20 / 2,5	2150	50	01 9779.282
BRS 165 - 169	6"	165 - 169	20 / 2,5	2150	50	01 9779.283
BRS 192 - 202	-	192 - 202	20 / 3,0	2150	50	38496
BRS 210 - 220	8"	210 - 220	20 / 3,0	2150	50	01 9779.288

BRS-A - RFS rørbøjler


- Med en kombineret M 8/10 tilslutning.
- Gummibåndet er temperaturbestandig fra -40 °C til +120 °C.
- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.



Type	Ø Rør		Båndmål [mm]	Maks. driftsbelastning [N]		Best. nr.
	Nom. ["]	Område [mm]				
BRS-A 8 - 10	1/8"	8 - 10	20 / 1,5	1000	50	38450
BRS-A 12 - 14	1/4"	12 - 14	20 / 1,5	1000	50	38451
BRS-A 15 - 19	3/8"	15 - 19	20 / 1,5	1000	50	01 9789.212
BRS-A 20 - 25	1/2"	20 - 25	20 / 1,5	1000	50	01 9789.221
BRS-A 26 - 30	3/4"	26 - 30	20 / 1,5	1000	50	01 9789.227
BRS-A 32 - 36	1"	32 - 36	20 / 1,5	1000	50	01 9789.234
BRS-A 38 - 43	1 1/4"	38 - 43	20 / 1,5	1000	50	01 9789.243
BRS-A 44 - 49	1 1/2"	44 - 49	20 / 1,5	1000	50	01 9789.248
BRS-A 50 - 55	1 3/4"	50 - 55	20 / 1,5	1000	50	01 9789.254
BRS-A 56 - 61	2"	56 - 61	20 / 1,5	1000	50	01 9789.259
BRS-A 62 - 67	-	62 - 67	20 / 2,0	1300	50	6500
BRS-A 68 - 73	2 1/4"	67 - 73	20 / 2,0	1300	50	01 9789.262
BRS-A 75 - 80	2 1/2"	75 - 80	20 / 2,0	1300	50	01 9789.263
BRS-A 82 - 86	2 3/4"	82 - 86	20 / 2,0	1300	50	01 9789.264
BRS-A 87 - 92	3"	87 - 92	20 / 2,0	1300	50	01 9789.265
BRS-A 95 - 102	3 1/2"	95 - 102	20 / 2,5	2150	50	01 9789.269
BRS-A 108 - 116	4"	108 - 116	20 / 2,5	2150	50	01 9789.275
BRS-A 121 - 127	-	121 - 127	20 / 2,5	2150	50	01 9789.277
BRS-A 131 - 141	5"	131 - 141	20 / 2,5	2150	50	01 9789.278
BRS-A 159 - 163	6"	159 - 163	20 / 2,5	2150	50	01 9789.282
BRS-A 165 - 169	6"	165 - 169	20 / 2,5	2150	50	01 9789.283
BRS-A 192 - 202	-	192 - 202	20 / 3,0	2150	50	01 9789.285
BRS-A 210 - 220	8"	210 - 220	20 / 3,0	2150	50	01 9789.288


BSF - RFS rørbøjler

- Uden gummiindlæg.
- Med en kombineret G 1/2" M - M 10 tilslutning.
- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.

Type	Ø Rør		Båndmål [mm]	Max. driftsbelastning [N]		Best. nr.
	Nom. ["]	Område [mm]				
BSF - RFS 13 - 17,5	3/8"	13 - 17,5	20 / 2,5	1650	50	01 9776.217
BSF - RFS 21 - 25,5	1/2"	21 - 25,5	20 / 2,5	1650	50	01 9776.221
BSF - RFS 26,5 - 30,5	3/4"	26,5 - 30,5	20 / 2,5	1650	50	01 9776.227
BSF - RFS 33,5 - 38,5	1"	33,5 - 38,5	20 / 2,5	1650	50	01 9776.234
BSF - RFS 41,5 - 47	1 1/4"	41,5 - 47	20 / 2,5	1650	50	01 9776.242
BSF - RFS 48 - 54	1 1/2"	48 - 54	20 / 2,5	1650	50	01 9776.248
BSF - RFS 56 - 62,5	2"	56 - 62,5	20 / 2,5	1650	50	01 9776.261
BSF - RFS 69,5 - 76,5	2 1/2"	69,5 - 76,5	20 / 2,5	1650	50	01 9776.263
BSF - RFS 82 - 85	-	82 - 85	25 / 3,0	1650	25	51860
BSF - RFS 89 - 90	3"	89 - 90	25 / 3,0	1650	25	51861
BSF - RFS 99 - 102	-	99 - 102	25 / 3,0	3000	25	51862
BSF - RFS 109 - 112	-	109 - 112	25 / 3,0	3000	25	51863
BSF - RFS 113 - 116	4"	113 - 116	25 / 3,0	3000	25	51864
BSF - RFS 117 - 121	-	117 - 121	25 / 3,0	3000	25	51865
BSF - RFS 125 - 129	-	125 - 129	25 / 3,0	3000	25	51866
BSF - RFS 133 - 135	-	133 - 135	30 / 3,0	4000	25	51867
BSF - RFS 143,5 - 150,5	-	143,5 - 150,5	30 / 3,0	4000	25	51868
BSF - RFS 151,5 - 159,5	-	151,5 - 159,5	30 / 3,0	4000	25	51869
BSF - RFS 163,5 - 171,5	6"	163,5 - 171,5	30 / 3,0	4000	25	51870
BSF - RFS 172,5 - 182	-	172,5 - 182	30 / 3,0	4000	25	51871
BSF - RFS 192,5 - 198	-	192,5 - 198	30 / 3,0	4000	25	51872
BSF - RFS 215 - 220	8"	215 - 220	30 / 3,0	4000	25	51873

**BSA - RFS rørbøjler**

- Gummiindlægget er temperaturbestandig fra -40 °C til +120 °C.
- Med en kombineret G 1/2" M - M 10 tilslutning.
- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.

Type	Ø Rør		Båndmål [mm]	Max. driftsbelastning 19 dB(A) [N]		Best. nr.
	Nom. ["]	Område [mm]				
BSA - RFS 14 - 16	-	14 - 16	25 / 1,75	1000	50	01 9786.214
BSA - RFS 17 - 19	3/8"	17 - 19	25 / 1,75	1000	50	01 9786.217
BSA - RFS 20 - 24	1/2"	20 - 24	25 / 1,75	1000	50	01 9786.221
BSA - RFS 25 - 28	3/4"	25 - 28	25 / 1,75	1000	50	01 9786.227
BSA - RFS 33 - 37	1"	33 - 37	25 / 1,75	1000	50	01 9786.234
BSA - RFS 38 - 42	1 1/4"	38 - 42	25 / 1,75	1000	50	01 9786.242
BSA - RFS 44,5 - 49	1 1/2"	44,5 - 49	25 / 1,75	1000	50	01 9786.248
BSA - RFS 50 - 54	-	50 - 54	25 / 1,75	1000	50	01 9786.254
BSA - RFS 56 - 60	2"	56 - 60	25 / 1,75	1000	50	01 9786.260
BSA - RFS 62 - 64	-	62 - 64	25 / 2,75	1750	50	01 9786.261
BSA - RFS 75 - 80	2 1/2"	75 - 80	25 / 2,75	1750	50	01 9786.263
BSA - RFS 89 - 91	3"	89 - 91	25 / 2,75	1750	50	01 9786.265
BSA - RFS 108 - 116	4"	108 - 116	25 / 2,75	1750	50	01 9786.275
BSA - RFS 121 - 127	-	121 - 127	25 / 2,75	1750	50	01 9786.278
BSA - RFS 159 - 162	-	159 - 162	25 / 2,75	1750	50	01 9786.282



MONTAGESKINNER RFS

Rustfrit stål (AISI 304).

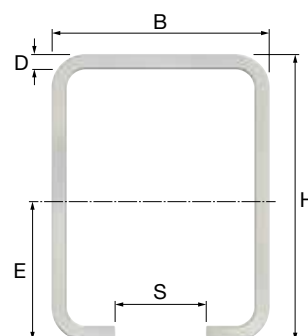
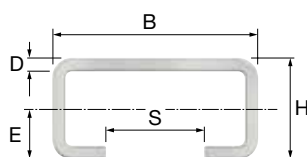
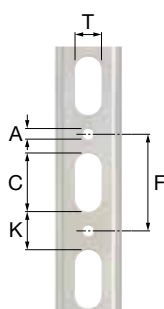
R . skinne

- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.



Type	Længde [m]	Maks. driftsbelastning [N]		Best. nr.
R 1 - RFS	2	2000	10	01 9344.220
R 4 - RFS	2	2500	10	01 9354.220

Mål R Flamco skinne



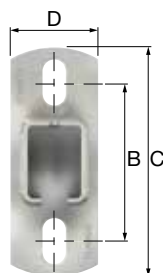
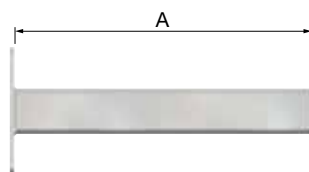
Type	Dimensioner									
	H [mm]	B [mm]	A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	S [mm]	T [mm]
R 1	15	30,5	5,3	30	2,0	8,0	50	20	14,5	10,5
R 4	46	35,0	5,3	30	2,5	23,2	50	20	14,5	13,5

R. X ... SKINNEKONSOLLER RFS

Rustfrit stål (AISI 304).

R . x ... skinnekonsoller

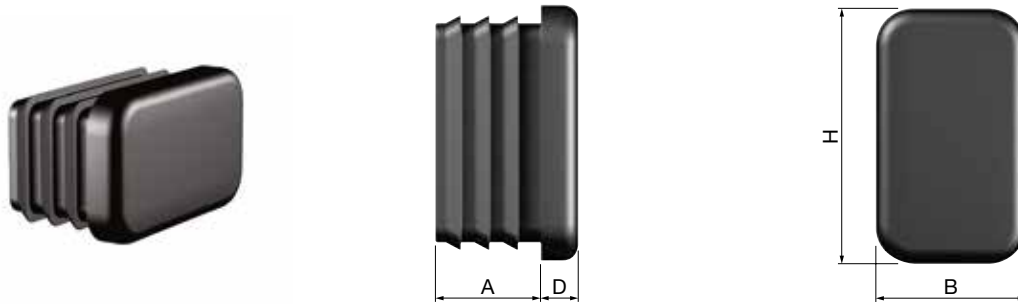
- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.




Type	Dimensioner					Best. nr.
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]		
R 1 x 200 - RFS	200	80	115	40	1	01 9576.212
R 1 x 300 - RFS	300	80	115	40	1	01 9576.213
R 1 x 400 - RFS	400	80	115	40	1	01 9576.214
R 4 x 300 - RFS	300	90	130	50	1	01 9576.243
R 4 x 500 - RFS	500	90	130	50	1	01 9576.245

ENDEPROPPER

RD endeopper



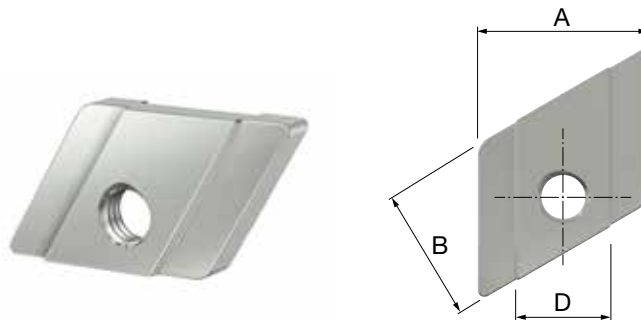
Type	Egnet til skinne	Dimensioner					Best. nr.
		A [mm]	B [mm]	D [mm]	H [mm]		
RD 1	R 1	12	15	5	30	100	01 8322.201
RD 2	R 2 / R 3	12	20	5	35	100	01 8322.202
RD 4	R 4	14	35	5	46	100	01 8322.204
RD 6	R 6	14	41	5	60	100	01 8322.206
RD 7	R 7	14	40	5	40	100	01 8322.207
RD 8	R 8	14	30	5	40	100	50508


M ..S GEVINDPLATTE RFS

Rustfrit stål (AISI 304).

M ..s - gevindplatte

- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.



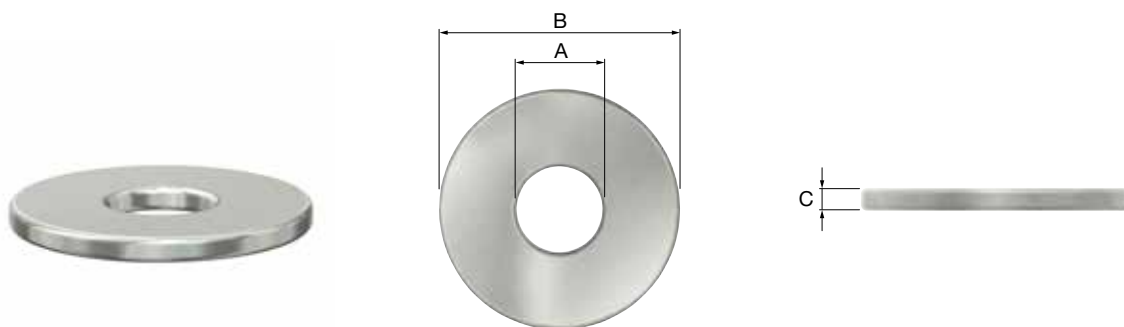
Type	Gevind	Dimensioner				Best. nr.
		A [mm]	B [mm]	D [mm]		
M 8s - RFS	M 8	25	20	13,5	50	01 9488.218
M 10s - RFS	M 10	25	20	13,5	50	01 9488.220

SKIVER RFS

Rustfrit stål (AISI 304).

S Skiver

- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.



Type	Gevind (A)	Dimensioner			Best. nr.
		B [mm]	C [mm]		
S 8 - RFS	M 8	18	1,5	100	01 8292.228
S 10 - RFS	M 10	22	1,5	100	01 8292.230
S 12 - RFS	M 12	28	2,0	50	01 8292.232

MØTRIKKER RFS

Rustfrit stål (AISI 304).

M Møtrikker

- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.

Type	Gevind		Best. nr.
M 8 - RFS	M 8	100	01 8288.228
M 10 - RFS	M 10	50	01 8288.230
M 12 - RFS	M 12	50	01 8288.232



GEVINDSTÆNGER RFS

Rustfrit stål (AISI 304).

D gevindstænger


- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.

Type	Længde [mm]	Gevind	Maks. drifts-belastning [N]		Best. nr.
D 8 - RFS	1000	M 8	4500	1	00 0741.200
D 10 - RFS	1000	M 10	7000	1	00 0741.300
D 12 - RFS	1000	M 12	10000	1	70054



HO ansatsskruer


- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.

Type	Længde [mm]		Best. nr.
HO 8 x 60 RFS	60	100	70620
HO 8 x 80 RFS	80	100	01 9696.216
HO 8 x 100 RFS	100	100	01 9696.220
HO 10 x 80 RFS	80	100	70622
HO 10 x 100 RFS	100	100	70625
HO 10 x 160 RFS	160	100	51755

**KOBLINGSSTYKKER RFS**

Rustfrit stål (AISI 304).

Muffe


Type	Gevind		Best. nr.
Muffe 1/2 - RFS	1/2" F	100	52815

**GP MONTAGEFLANGER RFS**

Rustfrit stål (AISI 304).

GP montageflanger

- Velegnet til korrosive miljøer; C4 i henhold til ISO 12944-2.

Type	Gevind		Best. nr.
GP 8 - 80 x 30 - RFS	M 8	50	01 9792.208
GP 10 - 80 x 30 - RFS	M 10	50	01 9792.210
GP 1/2 - 80 x 30 - RFS	1/2" F	50	01 9794.204
GP 1/2 / 10 - 80 x 30 - RFS	G 1/2" M / M 10 F	1	01 9794.264

