

Strækmetal i kobber

Kobber har høj evne til at lede, har termiske evner, er korrosionsbestandigt og nemt at bearbejde, hvilket gør det nemt at arbejde med og lodde. Kobber kan også patineres for at give det et "gammelt" udseende. Vi kan patinere strækmetallet efter produktion eller strække et forpatineret materiale til ønsket mønster og størrelse.

Strækmetal i messing

Messing har en god mekanisk styrke, er modstandsdygtig overfor korrosion og let bearbejdeligt.

Strækmetal i plastik

Strækmetal i plastik har en god kemisk bestandighed og medium strømodstand, er stærkt og ubøjeligt med god UV-modstand. Dette gør plastik meget velegnet til brug i en højniveau luftbåret organisk opløsning, såsom stænskabe og kanaler og andre steder hvor inaktive materialer kræves.

Strækmetal i plast (PVC)

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m ²)	Luft (%)	Dimensioner
2,2	1,6	0,5	0,8	0,70	36	610 x 915
4,8	2,4	0,6	0,8	0,54	51	1220 x 610
5,8	3,4	0,8	0,8	0,51	54	1220 x 610
5,8	3,6	1,2	0,8	0,71	35	1220 x 915
10,2	5,1	1,6	1,0	0,91	38	1220 x 915
38,1	14,5	2,8	3,0	1,72	61	1220 x 1525

Strækmetal til korn og frø

Strækmetal til håndtering af korn og frø tilbydes i 7 forskellige typer. Her tilbageholdes materialet, men der tillades samtidig en fri gennemstrømning af tørrende luft. Ventilationsluft afbøjes gennem jalou-simønstret, således at intet materiale falder igennem. Alle typerne produceres af præ-galvaniseret stål.

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m ²)	Luft (%)	Maximal åbningsprocent	Dimensioner	Egnet til
10,2	5,9	2,3	1,6	9,79	15	21	1220 x 2440	Korn
28,6	5,9	5,4	1,0	7,17	8	40	1220 x 915	Korn
61,0	19,1	9,5	1,2	9,41	0	3	1220 x 2440	Korn
5,8	3,4	1,2	0,63	3,38	26	41	1220 x 1525	Olieholdige frø
10,2	6,0	2,5	1,6	9,86	14	19	1220 x 2440	Olieholdige frø
28,6	7,4	3,5	1,6	11,75	7	25	1220 x 2440	Olieholdige frø
28,6	8,2	3,9	1,0	7,51	4	22	2440 x 1220	Olieholdige frø

Incoloy DS strækmetal

Denne nikkellegering består af 37% nikkel og 18% krom. Det er meget varmebestandigt op til 1100°C samt korrosionsbestandigt. Disse egenskaber gør det meget velegnet til varmebehandling, kulfyrede varmeværker og kemiske fabrikker. Andre nikkellegeringer tilbydes som ikke-standardvarer.

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m ²)	Luft (%)	Dimensioner
10,2	5,6	1,2	0,5	1,72	57	1200 x 1100
10,2	5,6	1,6	0,5	2,25	44	1200 x 840
30,5	12,2	2,1	2,0	5,48	65	1500 x 3200

Alle data er angivet i mm.

Strækmetal i titanium

Titanium strækmetal produceres fra ASTM B 265, Grade 1, titanium. Fordelen ved at bruge titanium, er materialets store styrke og lave vægt. Titanium bruges meget i udstyr til kemisk produktion.

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m ²)	Luft (%)	Dimensioner
10,2	5,6	1,1	1,0	1,69	61	På forespørgsel
10,2	5,6	1,6	1,0	2,34	45	På forespørgsel
19,1	7,3	1,4	1,0	1,68	61	2500 x 1250
30,5	11,7	1,8	0,7	0,99	69	2500 x 1250
30,5	11,7	1,8	1,0	1,34	69	2500 x 1250
38,1	15,2	2,0	1,0	1,12	74	2500 x 1250

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m ²)	Luft (%)	Dimensioner
1,0	0,6	0,1	0,1	0,46	59	150 x coil
1,5	1,0	0,1	0,1	0,29	75	150 x coil

Ring 57 52 75 75

for tilbud på dit projekt ...