

Hålöppning kvadratisk (mm)	Tråd diameter (mm)	OA [%]	Dimension (coilbredd mm)	M A T E R I A L V A L						
				Stål	Förgalvat	Rostfritt	Syrafast	Mässing		
0,10	0,06	37	1220				X			
0,12	0,09	34	1220			X				
0,15	0,10	36	1000			X				
0,20	0,12	39	1000	X		X	X			
0,25	0,16	37	1000	X		X				
0,31	0,20	37	1000	X		X	X			
0,40	0,22	42	1000	X		X				
0,50	0,20	51	1000			X				
0,50	0,32	37	1000			X				
0,53	0,28	43	1300				X			
0,55	0,30	42	1000	X						
0,63	0,25	51	1000			X				
0,63	0,40	37	1000			X				
0,72	0,35	45	1000	X		X				
0,80	0,22	61	1300			X				
0,80	0,32	51	1000			X				
0,87	0,40	47	1000	X		X				
1,00	0,40	51	1000	X		X				
1,40	0,25	72	1000		X	X				
1,60	0,50	58	1000			X				
1,60	1,00	38	1000			X				
1,80	0,80	48	1000			X				
2,00	0,56	61	1000		X	X				
2,50	0,70	61	1000			X				
2,50	1,00	51	1000				X			
3,00	1,20	51	1000			X				
3,15	0,80	64	1000		X	X				
3,30	2,00	39	1300			X				
4,00	1,00	64	1000			X		X		
4,00	2,00	44	1000			X				
5,00	1,00	69	1000		X	X				
5,00	1,50	59	1000			X				
5,20	1,20	66	1000			X				
6,00	1,20	69	1000				X			
6,30	1,30	75	1000			X				

Properf AB

www.properf.se

E-post: sales@properf.se Telefon växel: 0171-474048

**Standardprogram
Metallduk / Vävd stålduk**

Utgåva 200123/JI

Hålöppning kvadratisk (mm)	Tråd diameter (mm)	OA [%]	Dimension (coilbredd mm)	M A T E R I A L V A L						
				Stål	Förgalvat	Rostfritt	Syrafast	Mässing		
7,1	1,40	70%	1000			X				
8,0	1,60	69%	1000			X				
10,0	1,50	76%	1000			X				