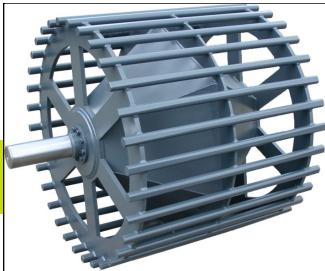


Delar till elevators



Varsågod!

I detta häfte har vi samlat många komponenter till elevatorer men inte allt. Saknar Du något är Du välkommen att kontakta oss!

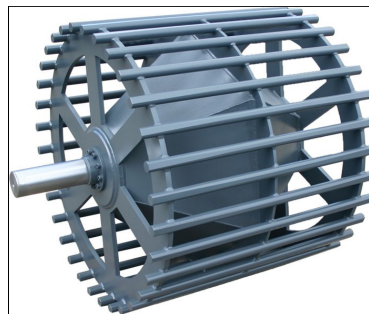
2. Elevatortrummor
3. M plastskopor
4. M plåtskopor
5. L plastskopor
- 6-7 L plåtskopor
8. C plastskopor
9. C plåtskopor
10. Maxi plåtskopor utan botten
11. Svetsade skopor
- 12-13 Elevatorband, färdighålade
14. Bult och bandlås
15. Kedjor, kedjehjul
16. Rörkopplingar, rensbollar, rotationsvakt.
17. Uppmätningssmall för skopor
18. Explosionsluckor, spjäll, backspärr
19. Transportörkomponenter

Uppgifterna i denna trycksak har kontrollerats med stor noggrannhet men PilthCon kan inte påta sig något ansvar för eventuella fel eller ofullständigheter i häftet. Vi förbehåller oss också rätten att ändra produktutformning och sortimentets innehåll utan avisering.

19-07

PilthCon 

Elevatortrummor.



Tillverkas efter Era önskemål i stål eller rostfritt. Trumman är med ribbmantel och självrensande med en dubbel mittkona.

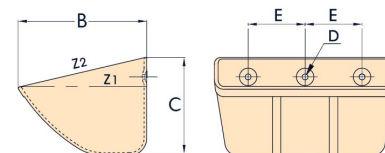
www.pilthcon.se
0511-29000

Plan bricka

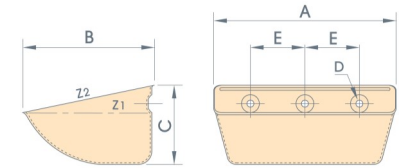
Använd stora plana brickor vid montage av dessa plastskopor



Typ	A mm	B mm	C mm	Hål			Volym		Skopor	Vikt		
				Antal	D mm	E mm	Z2 liter	Z1 liter	per meter	PE	PA 6	PU
M 10-090	110	97	69	2	8	50	0.33	0.24	14	0.077	0.092	0.096
M 13-120	145	122	83	2	8	70	0.69	0.46	11	0.126	0.151	0.157
M 15-120	160	131	85	2	8	80	0.94	0.60	11	0.156	0.186	0.195
M 18-140	188	149	93	2	8	100	1.20	0.84	10.5	0.264	0.315	0.329
M 20-165	207	176	115	2	11	100	2.17	1.67	9	0.361	0.431	0.450
M 23-165	242	172	117	2	11	120	2.42	1.60	9	0.380	0.454	0.474
M 28-165	292	170	116	3	11	80	2.90	2.00	9	0.459	0.548	0.573
M 30-180	318	186	135	3	11	100	4.04	2.97	8	0.766	0.915	0.955
M 33-215	339	222	145	3	11	120	4.44	3.19	7.14	0.746	0.891	0.931
M 37-215	383	219	142	4	11	90	6.06	4.20	7.14	0.822	0.982	1.025
M 44-215	455	223	143	5	11	90	7.39	4.59	7.14	1.148	1.372	1.432



En låg skopa för vått och kladdigt material. Gjuten i HD polyeten, nylon PA6 eller polyuretan. Alla med mjuka hörn, förstärkt såväl i framkant som på sidorna. Kompatibel med EuroJet och Starco. Finnas också i plåt, se sidan 4.



Typ	A mm	B mm	C mm	Hål		Volym		Skopor per meter	Vikt						
				Antal	D mm	E mm	Z2 liter		Z1 liter	kg					
										1 mm	1,2 mm	1,5 mm	2 mm	2,5 mm	3 mm
M 12-100	125	104	78	2	8.50	67	0.55	0.35	12	0.23					
M 13-120	135	115	81	2	8.50	70	0.65	0.45	12	0.28					
M 16-130	165	130	87	2	8.50	100	0.95	0.60	12	0.44					
M 18-140	185	140	92	2	8.50	100	1.29	0.90	10.5	0.55					
M 20-140	200	136	97	2	11	100	1.41	1.04	10	0.63					
M 23-165	238	165	110	2	11	120	2.45	1.73	9	1.18					
M 25-165	258	165	110	3	11	77	2.70	2.00	9	1.27					
M 28-165	288	165	110	3	11	80	3.00	2.25	9	1.40					
M 30-180	308	187	120	3	11	100	3.70	2.45	8.13	1.55					
M 30-215	308	215	140	3	11	100	5.20	3.65	7.14	1.94	2.40	2.90			
M 33-215	338	215	130	3	11	120	5.50	3.95	7.14	1.97	2.50	3.00			
M 37-215	378	215	130	4	11	90	6.20	4.10	7.14	2.25	2.86	3.45			
M 44-215	448	215	130	5	11	90	7.50	5.60	7.14	2.70	3.20	3.85			

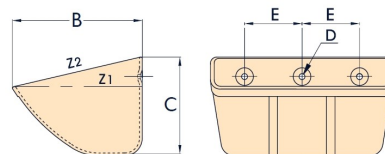
En låg skopa för vått och kladdigt material. Skopan är pressad ur ett enda plåtstycke. Kompatibel med EuroJet och Starco. Finns också i plast, se sidan 3.

Finns också i rostfritt

L plastskopor.

Plan bricka

Använd stora plana brickor vid montage av dessa plastskopor

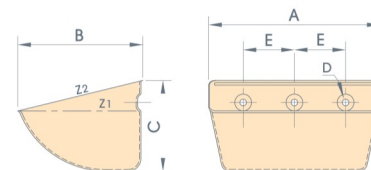


Typ	A mm	B mm	C mm	Hål			Volym		Skopor per meter	Vikt kg		
				Antal	D mm	E mm	Z2 liter	Z1 liter		HDPE	PA 6	PU
L 10-090	110	96	72	2	9	50	0.36	0.29	14	0.073	0.087	0.091
L 13-120	142	126	84	2	9	70	0.80	0.64	11	0.136	0.163	0.170
L 15-140	156	157	113	2	8.5	70	1.42	1.13	8.5	0.232	0.277	0.289
L 18-140	189	150	112	2	8.5	100	1.77	1.38	8.5	0.271	0.324	0.338
L 20-140	207	157	113	2	8.5	100	1.95	1.62	8.5	0.315	0.376	0.393
L 22-140	228	152	112	2	8.5	120	1.93	1.49	8.5	0.320	0.382	0.399
L 23-145	252	158	125	2	8.5	120	2.44	2.20	7	0.403	0.482	0.503
L 20-170	214	180	129	2	11	110	2.50	1.94	7	0.389	0.465	0.485
L 23-170	243	175	133	2	11	120	3.20	2.40	7.4	0.446	0.533	0.556
L 28-170	293	175	133	3	11	80	4.00	2.95	7.4	0.536	0.641	0.669
L 30-190	320	202	157	3	11	100	5.21	3.96	6	1.039	1.305	1.360
L 30-215	320	228	168	3	11	100	6.80	5.20	5.88	1.112	1.329	1.387
L 33-215	350	228	168	3	11	120	7.60	5.80	5.88	1.116	1.334	1.392
L 35-215	370	228	168	3	11	120	8.00	6.30	5.88	1.289	1.540	1.608
L 37-215	390	228	168	4	11	90	8.30	6.53	5.88	1.364	1.630	1.701
L 40-215	420	228	168	4	11	100	9.20	7.10	5.88	1.402	1.675	1.749
L 44-215	460	228	168	5	11	90	10.30	7.80	5.88	1.504	1.797	1.876
L 50-215	520	228	168	5	11	100	11.70	9.00	5.88	1.750	2.091	2.183

En universell och djup skopa med hög fyllnadsgrad. Gjuten i HD polyeten, nylon PA6 eller polyuretan. Alla med mjuka hörn och förstärkta såväl i framkant som på sidorna. Kompatibel med Jet och Super Starco. Finns också i plåt, se sidorna 6 och 7.



Typ	A mm	B mm	C mm	Hål		Volym		Skopor				Vikt		
				Antal	D mm	E mm	Z2 liter	Z1 liter	per meter	1 mm	1,2 mm		1,5 mm	2 mm
L 08-080	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11				
L 10-090	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15				
L 12-100	125	103	80	2	8,5	67	0,62	0,45	11,5	0,27				
L 13-120	138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,5	0,40				
L 14-120	146	120	90	2	8,5	70	0,87	0,71	10,5	0,40				
L 15-140	154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,5	0,54				
L 18-140	188	147	112	2	9	100	1,71	1,38	8,5	0,65				
L 20-140	207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,5	0,73				
L 22-140	227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,5	0,77				
L 23-140	237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,5	0,81				
L 20-160	205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7,4	1,18				
L 23-160	235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7,4	1,33				
L 24-160	245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7,4	1,41				
L 26-160	265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7,4	1,50				
L 28-160	285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7,4	1,59				
L 30-160	305	169	132	3	11	100	4,00	3,00	7,4	1,65				
L 33-160	335	169	132	3	11	110	4,32	3,17	7,4	1,79				
L 35-160	356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7,4	1,87				
L 37-160	375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7,4	1,91				



Djup skopa med hög fyllnadsgrad. Pressad ur ett plåtstycke. Kompatibel med Jet och Super Starco. Finns också i plast, se sidan 5

Finns också i rostfritt

Fortsättning sid 7

L plåtskopor, fortsättning

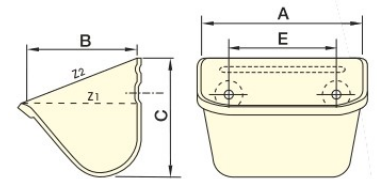
Typ	A mm	B mm	C mm	Hål		Volym		Skopor per meter	Vikt				
				Antal	D mm	E mm	Z2 liter		Z1 liter	2 mm	2,5 mm	3 mm	4 mm
L 20-180	209	188	147	2	11	110	3.15	2.28	6.50	1.24			
L 24-180	249	188	147	2	11	140	3.90	2.83	6.50	1.53			
L 26-180	269	188	147	3	11	80	4.30	3.15	6.50	1.57			
L 28-180	289	188	147	3	11	80	4.60	3.42	6.50	1.71			
L 30-180	309	188	147	3	11	100	5.00	3.70	6.50	1.80			
L 33-180	339	188	147	3	11	110	5.55	4.10	6.50	1.94			
L 35-180	359	188	147	3	11	120	5.90	4.37	6.50	2.05			
L 37-180	379	188	147	4	11	90	6.30	4.65	6.50		2.73		
L 25-215	255	216	162	3	11	80	5.20	4.00	5.88	1.90			
L 28-215	285	216	162	3	11	80	5.90	4.65	5.88	2.09			
L 30-215	312	216	162	3	11	100	6.70	5.20	5.88	2.24			
L 33-215	340	220	162	3	11	110	7.20	5.65	5.88		3.00		
L 35-215	360	220	164	3	11	120	7.60	5.85	5.88		3.00		
L 37-215	380	220	164	4	11	90	8.60	6.50	5.88		3.32		
L 44-215	450	220	164	4	11	110	10.00	7.70	5.88		3.78		
L 47-215	480	220	164	4	11	120	10.53	8.50	5.88		4.04		
L 50-215	510	220	164	4	11	135	11.20	9.00	5.88		4.30		
L 53-215	540	220	164	6	11	80	11.87	9.50	5.88		4.56	5.50	
L 56-215	570	220	164	6	11	90	12.54	10.00	5.88		4.82	5.82	
L 63-215	640	220	164	7	11	90	14.12	11.30	5.88		5.42	6.50	
L 33-250	340	253	190	4	11	80	8.95	6.70	5.0			4.10	5.50
L 35-250	360	253	190	4	11	80	9.50	7.30	5.0			4.35	5.80
L 37-250	380	253	190	4	11	90	10.10	7.60	5.0			4.60	6.15
L 42-250	430	253	190	5	11	80	11.50	8.70	5.0			5.25	7.00
L 44-250	450	253	190	5	11	90	12.10	9.15	5.0			5.50	7.35
L 47-250	480	253	190	5	11	90	13.00	9.75	5.0			5.80	7.75
L 53-250	540	253	190	6	11	80	14.60	11.00	5.0			6.60	8.80
L 56-250	570	253	190	6	11	90	15.35	11.60	5.0			6.95	9.30
L 63-250	640	253	190	7	11	90	17.20	13.00	5.0			7.80	10.4



För Lantbruk: CL-skopan.

Typ	A mm	B mm	C mm	Hål			Volym		Skopor per meter	Vikt kg	
				Antal	D mm	E mm	Z2 liter	Z1 liter		PE	PA 6
CL 12-100	134	110	105	2	8	67	0,47	7.0	0,06		
CL 16-125	167	130	130	2	8	101	0,95	6.0	0,11		
CL 18-130	188	135	135	2	8	110	1,25	5.5	0,15		

C 08-080	80	80	78	2	8	45	0.23	0.11	10	0.04	0.05
C 10-090	100	95	93	2	8	48	0.38	0.25	8.5	0.05	0.06
C 12-105	120	105	105	2	8	63	0.58	0.45	8	0.07	0.09
C 14-115	140	115	110	2	8	80	0.85	0.60	6.5	0.10	0.12
C 16-130	160	130	125	2	8	96	1.20	0.90	5.5	0.13	0.19
C 18-130	180	130	135	2	8	103	1.60	1.10	5.5	0.16	0.21
C 20-140	200	140	150	2	10	118	2.00	1.35	5	0.23	0.29
C 25-170	250	170	165	3	10	77	2.80	2.00	5	0.36	0.48
C 32-185	315	185	170	3	11	109	4.60	3.00	4.5	0.62	0.81

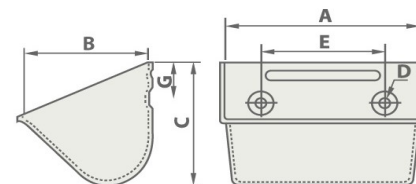


En plastskopa passande för transport av kornigt och granulärt material. Kompatibel med Columbus.

C plåtskopor. Lantbruk.



Typ	A mm	B mm	C mm	Hål		Volym liter		Skopor per meter	Vikt kg				
				antal	D mm	E mm	Z2 liter		Z1 liter	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
C 07-070	70	70	70	2	8	34	0.18	0.12	11.5	0.10			
C 08-075	80	75	80	2	8	43	0.25	0.16	10	0.13			
C 09-080	90	80	85	2	8	46	0.34	0.22	9	0.16			
C 10-090	100	90	91	2	8	58	0.41	0.27	8.5	0.18			
C 11-095	110	95	95	2	8	64	0.48	0.32	8	0.21			
C 12-100	120	100	105	2	8	67	0.63	0.42	8	0.25			
C 13-105	130	105	110	2	8	78	0.75	0.50	7	0.30			
C 14-115	140	115	117	2	8	86	0.96	0.63	6.5	0.33			
C 15-125	150	125	123	2	8	87	1.18	0.77	6	0.36			
C 16-125	160	125	126	2	8	101	1.20	0.89	5.5		0.57		
C 18-130	180	130	130	2	9	110	1.55	1.05	5.5		0.67		
C 20-140	200	140	145	2	9	131	2.15	1.45	5		0.84		
C 22-145	225	145	153	3	9	70	2.50	1.83	5		1.01	1.34	
C 25-150	250	150	158	3	9	77	3.10	2.11	5		1.12	1.48	
C 30-155	300	155	160	3	9	104	4.50	2.84	4.5		1.35	1.80	
C 35-180	350	180	190	4	10	90	6.50	4.03	4		2.00	2.66	
C 40-200	400	200	212	4	11	100	8.70	5.60	3			3.35	
C 50-225	500	224	236	5	14	100	13.50	9.00	3				5.84



Djup plåtskopa som ofta används i lantbruket. Pressad ur ett plåtstycke. Kompatibel med Columbus.

Finns också
i rostfritt

Maxi plåtskopor utan botten och med botten.

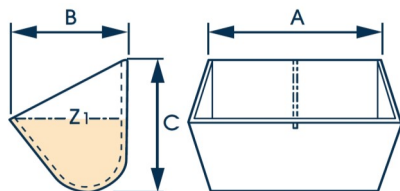


Typ	A mm	B mm	C mm	Hål		Volym Z2 Liter	Skopor per meter	Vikt kg					
				Antal	D mm			E mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	
MAXI 09-090	90	90	45	2	8.5	40	0.20	21	0.10				
MAXI 10-090	105	90	57	2	8.5	40	0.24	20	0.10				
MAXI 13-120	130	115	45	2	8.5	70	0.45	21		0.24			
MAXI 18-140	180	135	67	2	8.5	100	1.10	14		0.42			
MAXI 23-165	230	160	74	2	11.5	120	1.93	13			0.75		
MAXI 28-165	280	165	80	3	11.5	90	2.80	12			1.00		
MAXI 33-185	330	185	100	3	11.5	100	4.50	9.5					2.10
MAXI 37-240	370	240	120	4	14	90	8.20	8					2.80

5 till 8 skopor utan botten monteras tätt på rad. Därefter en med botten o.s.v. Resultatet blir upptransport av hela materialpelare, vilket ökar kapaciteten.

Skoporna är pressade ur ett plåstykke. Kompatibel med MaxiJet och Spidex.

Svetsade plåtskopor.



Tillverkade efter DIN15234. Djup modell med stor volym. Passar för sand, grus, cement och glas.

Typ	A mm	B mm	C mm	Vatten volym Z1 liter	Skopor per meter
SV 160-160	160	160	200	1.90	4.50
SV 200-160	200	160	200	2.40	4.50
SV 250-200	250	200	250	4.60	3.50
SV 315-200	315	200	250	5.80	3.50
SV 400-224	400	224	280	9.40	3.00
SV 500-250	500	250	315	14.90	3.00
SV 630-280	630	280	355	23.50	2.50
SV 800-315	800	315	400	37.30	2.00
SV 1000-355	1000	355	450	58.30	2.00

Tillverkas också enligt:
DIN15232, grund och låg.
DIN15233, hög med låg front.
DIN15235, djup med stor volym.

Tillverkas av stålplåt eller rostfri plåt.

Specialskopor.



Svetsade skopor som tillverkas efter Era önskemål.

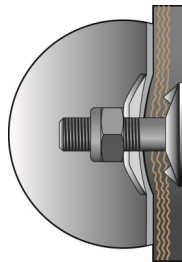
T.ex förstärkta med Hardox eller indelade i fack.

Automathålade elevatorband



Levereras alltid med 1 mm
gummi på framsidan och
3 på baksidan.

1 + 3



Banden levereras färdigborrade med exakt den hålbild Ni önskar. Borrningen sker maskinellt upp till b-b 2000 mm, med hög noggrannhet och till ett konkurrenskraftigt pris.

Banden är tillverkade enligt DIN 22 102.

EP500/3	1+3 mm	T = 7 mm
EP630/3	1+3 mm	T = 8 mm
EP800/4	1+3 mm	T = 9,5 mm
EP1000/4	1+3 mm	T = 10,5 mm
EP1250/4	1+3 mm	T = 11,5 mm

Drygt
1:-
per hål

Vi erbjuder också EP1600 och EP1800.

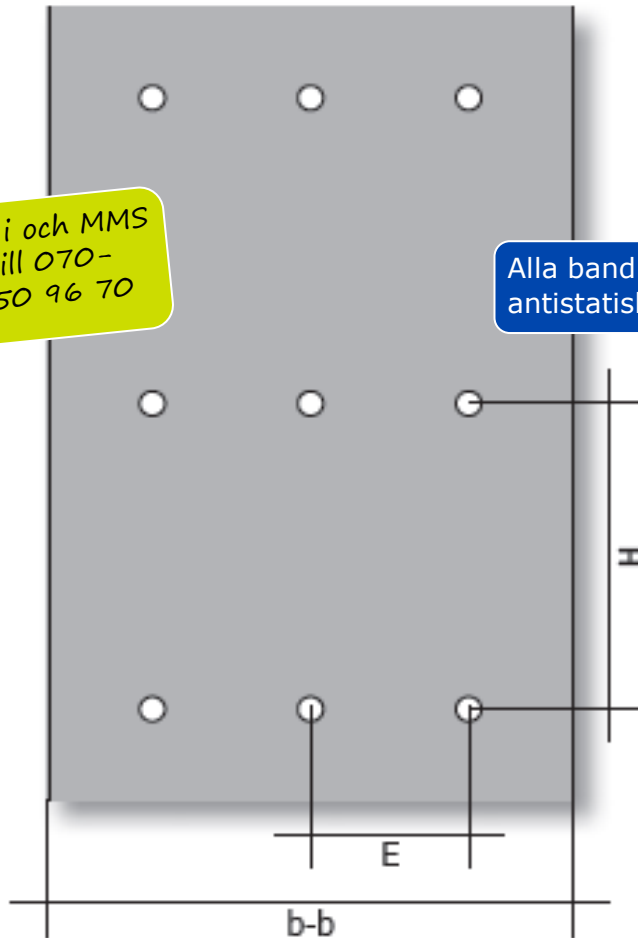
Finns normalt på lager i Y-kvalité samt i OIL-GS (max olje- & fettbeständig kvalité).

Banden finns också:

- ♦ olje- & fettbeständiga.
- ♦ livsmedelsbeständiga.
- ♦ värmebeständiga, flamskyddade.
- ♦ med extra tjocka täckplattor.
- ♦ med stålcord.
- ♦ ATEX klassade.

Fyll i och MMS
till 070-
550 96 70

Alla band är
antistatiska



Vid haveri!

Har vi bara bandet på lager
så skickar vi ett hålat om
någon dag.

Mall finns
också på,
pilthcon.se

Det finns
ytterigare
ett 40-tal
bandklasser.

Massa & Pelletsfabriker.

Vi erbjuder band med slutna
bandkanter, max oljebeständighet
och flamskyddat.

Elevatorbult av stål eller rostfritt.



Med
insex
urtag
**



Tillverkade enligt DIN15237.
Alla bultar har två taggar på
insidan av skallen. Bulten
levereras med kupolbricka
och vanlig mutter. Förzinkade
som standard.

Vi strävar efter
att ha följande
bult på lager:

M6 x 20

M7 x 25*

M8 x 25*

M8 x 30

M8 x 35*

M8 x 50

M10 x 30

M10 x 35*/**

M10 x 40

M10 x 50**

M10 x 60

M10 x 80

M12 x 40

M12 x 50**

M12 x 60**

M12 x 70

Finns också i
rostfritt A2 *

PilthCon

Bandlås
Maxi-Grip



För stark skarvning av
bandet. Monteras med
10-20 mm mellanrum tvärs
bandet och bultas ihop med
höghållfastbult.

Tillverkas av gjutjärn.
Bredd 47 mm.
MaxGrip 1, < 630 N/mm
MaxGrip 2, 800-1600 N/mm

www.pilthcon.se
0511-29000

	P. delning.	b1. inv. bredd	d3. hyls-diam.	s	a3. bult-längd max.	g. länk höjd.	Brott-belastning. kN
M56	63, 80, 100.	24	15	4	46	30	56
M80	80, 100, 125.	28	18	5	55	35	80
M112	80, 100, 125, 160.	32	21	6	64	40	112
M160	100, 125, 160.	37	25	7	73	50	180*
M224	125, 160, 200.	43	30	8	85	60	350*
M315	160, 200.	48	36	10	98	70	500*
M450	200.	56	42	12	116	80	700*

Även lantbruks-kedjor i MR-serien.
Kedjor/kätting för
elevatorer.

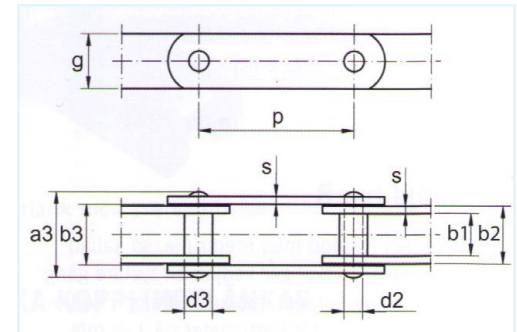
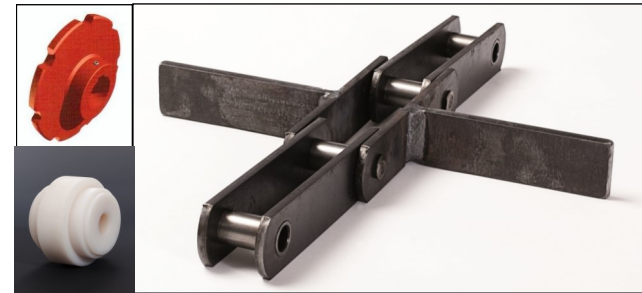
Lågfriktionsplast.



Kedjor,

medbringare, kedjehjul, glidlister till
kedjetransportörer och elevatorer.

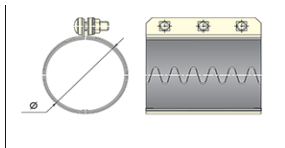
Tillverkade enl. ISO/R 1977 och SMS 2083.





Eurac Rörkopplingar

För pneumatisk transport av lätta partiklar i rör-system. Med gummipackning och konduktivt bleck. Finns i FDA godkänt utförande.



	L	M	HL	H	HX
Diameter i mm	38,1-114,3	38,1-114,3	38,1 - 193,7	38,1-219,1	200-355,6
Längd i mm	100	150	100, 150, 200	150, 200	200, 250, 300
Gummipackning	Svart SBR	Svart SBR	Vit NBR (FDA)	Vit NBR (FDA)	Vit NBR (FDA)
Ytter- o inner-rör	Rostfritt 430	Rostfritt 430	Galvad	Galvad	Galvad
Temperatur gr. C.	-30 till +80	-30 till +80	-30 till +110	-30 till +110	-30 till +110
Trycktålighet	2 bar	2 bar	10 bar	2 bar	1 bar

PilthCon

För spannmålsrensning. \varnothing 12 mm och uppåt. Tillverkas i olika gummisorter och polyuretan.

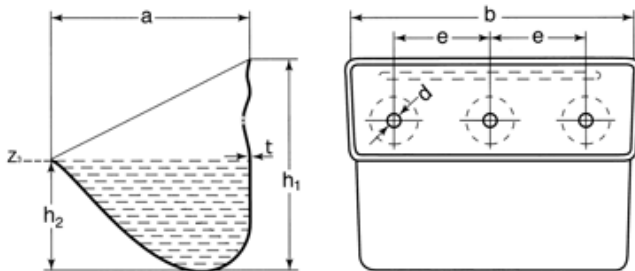
Rensbollar



Rotationsvakt

Monteras mot axeln på vändtrumman. Om varvtalet på trumman minskar så larmar vakten. Kan monteras med magnetfäste.





PilthCon

Uppmätningssmall för skor

*Mallen finns
också på,
pilthcon.se*

	Skopa 1	Skopa 2
b bredd:		
a djup:		
h1 höjd bak:		
h2 höjd fram:		
d håldiameter:		
e hålavstånd, c-c:		
Antal hål:		
Plåt/PA/PU/PE		
Antal skopor:		

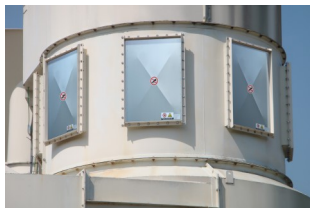
Företag:
Namn:
Adress:
Post.nr/Ort:
Tel. nr:
Mobil:
E-mail:

Skickas till: Mail: info@pilthcon.se

MMS 070-550 96 70

PA=nylon PU=polyuretan PE=polyeten

Explosionsluckor, spjäll säkerhetsluckor mm.



PilthCon 

Backspärr.

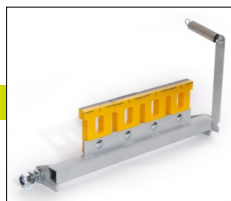


För axel
Ø 20 till 90 mm

www.pilthcon.se
0511-29000

Vi erbjuder också delar till transportörer mm.

PilthCon 



www.pilthcon.se
0511-29000

Till underhållsavdelning för elevatorer

B



PilthCon 



www.pilthcon.se

PilthCon AB

Sk. Åsaka, Tyskagården 1

SE-532 96 Skara

tel.0511-29000

info@pilthcon.se