



## KAUSER för fiberlina och trossar

TYP K-3 OCH RÖRKAUSEN ÄR PRODUKT CERTIFIERADE ENLIGT NS 9415:2009 MED CERTIFIKAT NR PR030.

### ELGALVANISERAD SPETSKAUS DIN 6899 TYP B

ART-NR	MAX	TOTAL			MATERIAL		ANTAL PER
	LINA DIA	LÄNGD	l	c	TJOCKLEK	KG/ST	FÖRP
905006	5+6 MM	1 3/4"	28 MM	18 MM	2,2 MM	0,030	500



### VARMGALVANISERAD (CA 70my) TROSSKAUS TYP K-3. GJUTEN MED GAPÖPPNING

ART-NR	MAX TROSS DIA	TOTAL LÄNGD	INNER HÖJD	INNER BREDD	MATERIAL TJOCKLEK	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
905220	20 MM	3"=77	58 MM	38 MM	3 MM	0,19	50
905225	26 MM	3 1/2"=91	74 MM	42 MM	4 MM	0,28	50
905232	32 MM	4"=102	78 MM	50 MM	5 MM	0,42	50
905240	40 MM	5"=127	100 MM	65 MM	6 MM	0,78	40
905248	49 MM	6"=152	130 MM	75 MM	7 MM	1,30	20
905256	60 MM	7"=178	142 MM	85 MM	7,5 MM	1,80	15
905264	65 MM	8"=203	170 MM	105 MM	8 MM	3,20	8
905272	72 MM	9"=230	185 MM	110 MM	10 MM	5,00	6
905280	82 MM	10"=254	200 MM	120 MM	10 MM	6,10	4
905290	90 MM	11"=280	210 MM	145 MM	12 MM	10,30	2
905300	102 MM	12"=305	230 MM	150 MM	12 MM	15,00	1
905315	115 MM	14"=355	290 MM	170 MM	14 MM	18,30	1



### VARMGALVANISERAD (CA 70my) RÖRKAUS, SPETS TYP

ART-NR	MAX TROSS DIA	TOTAL LÄNGD	INNER RÖR DIA	INNER BREDD	MATERIAL TJOCKLEK	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
905320	20 MM	7"=180	25 MM	45 MM	6 MM	1,40	20
905324	24 MM	7 1/2"=195	30 MM	47 MM	7 MM	2,00	15
905328	28 MM	8 1/2"=215	35 MM	60 MM	7 MM	2,40	10
905332	32 MM	9 1/2"=240	40 MM	65 MM	7 MM	3,10	8
905336	36 MM	11"=280	50 MM	75 MM	7 MM	4,06	7
905340	40 MM	11 1/2"=298	55 MM	85 MM	7 MM	5,95	5
905344	44 MM	12"=308	60 MM	86 MM	7 MM	6,85	4
905348	48 MM	12 1/2"=312	65 MM	88 MM	7 MM	7,20	3
905356	56 MM	13"=332	70 MM	90 MM	7 MM	7,60	2
905364	64 MM	13 1/2"=342	75 MM	94 MM	7 MM	8,30	2
905372	72 MM	17 1/2"=450	88 MM	130 MM	10 MM	20,11	1
905380	80 MM	19 1/2"=500	94 MM	150 MM	10 MM	24,85	1
905392	92 MM	21 1/2"=550	107 MM	190 MM	10 MM	30,43	1
905396	96 MM	24"=600	112 MM	200 MM	14 MM	50,4	1
905400	104 MM	26"=650	120 MM	220 MM	16 MM	68,8	1
905401	115 MM	30"=750	140 MM	240 MM	20 MM	110	1



LEVERERAS MED VERKSVERTIFIKAT GÄLLANDE KEMISKA EGENSKAPER.