

MONTAGEDETALJER



Om bränsletanken ligger under kaminens regulator måste bränslematningen ordnas antingen genom en dagtank eller bränslepump. Bekvämast är pump, vilken arbetar så att den suger bränsle från huvudtanken och pumpar fram till kaminens regulator. Då regulatorns flottör stänger tillloppet stannar pumpen och startar först då regulatorn kallar på bränsle. Detta innebär att pumpen endast går några sekunder per minut. Strömförbrukningen blir praktiskt taget försumbar.

12 Volt. Artikelnummer 2401012

24 Volt. Artikelnummer 2401024



Detta expansionskärl är av värmebeständigt syntetmaterial. Har volym 2 liter. Är försett med anslutning för 15 mm slang.

Det kopplas samman med värmesystemet med T-koppling.

Skall placeras på systemets högsta punkt. Lämpligen i början av cirkulationsförloppet nära kaminens utlopp.

Artikelnummer: 2600110



Smältsäkringskran är en temperatur känslig detalj. Om omgivningstemperaturen överskrider 70grC stänger denna bränsletillförseln och kaminen slocknar. Den skall monteras i regulatorns inlopp. Fungerar normalt som vanlig kran.

Artikelnummer: 2107000



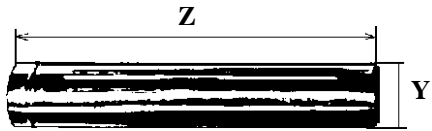
I vissa montage kan det från Sjöfartsverket finnas krav att kaminen skall ställas på så kallad spillplåt. Denna skall vara dimensionerad att fylla gällande krav. Den kallas även för kofferdam.

Artikelnummer: beroende på kaminstorlek

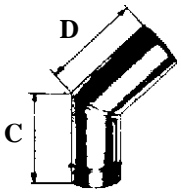


Montagedetaljer: gummiböjar, gummikrökar, avluftningskopplingar, T-koppling samt slangklämma.

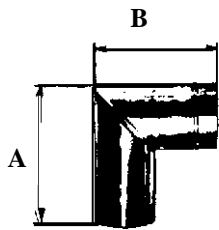
Artikelnummer: se prislistan



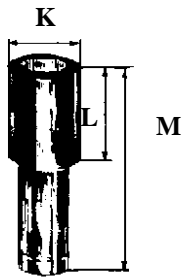
Rökrör



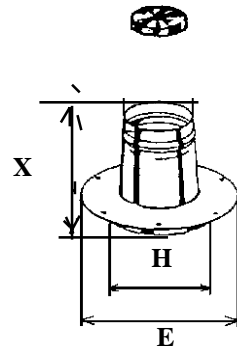
Knärör 45



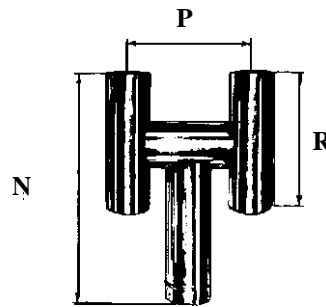
Knärör 90



Huv cylindrisk



Genomgång för rör



Huv H-formad

	Rördiameter	70	90	120	150
A	Knärör 90	165	180	200	
B	Knärör 90	170	180	200	
C	Knärör 45	160	165	200	
D	Knärör 45	160	165	200	
E	Flänsdiam.	150	180		
H	Håltagdiam.	120	150		
K	Huv cylindr.	120	140		
L	Huv cylindr.	200	200		
M	Huv cylindr.	400	400		
N	Huv H-form.	350	450		
P	Huv H-form	240	320		
R	Huv H-form	230	300		
X	Totalhöjd	140	140		
Y	Rökrör	70	90	120	150
Z	Rökrör	L=1000 och 500 mm			

