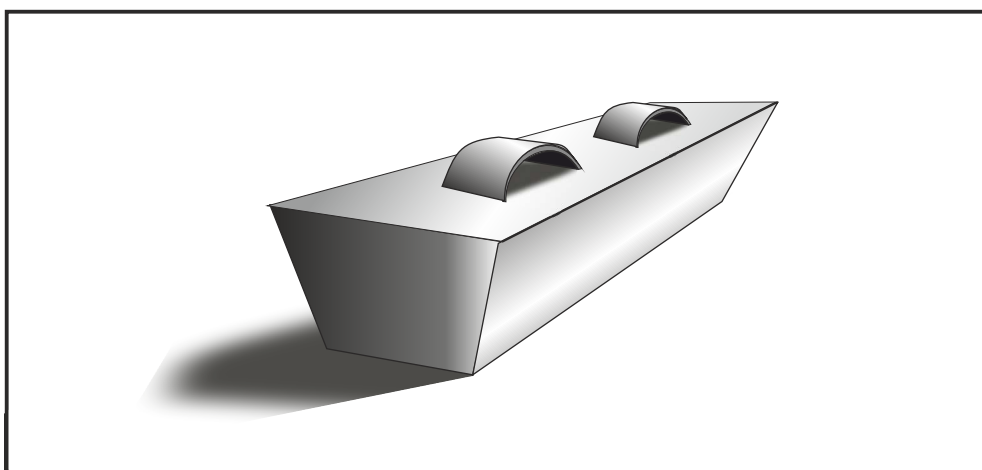


SÄNKVIKTER

För installation av sjövärmes-, vatten- och avloppsledningar i vattendrag.

- Enkel och snabb montering med speciella monteringsband
- Monteringsbanden harmoniserar väl med plaströret
- Materialen i sänkvikten ger ej upphov till korrosion
- Vikternas konstruktion förhindrar nötning mellan vikt och rör
- Säkert montage förhindrar glidning
- Kan monteras på standardrör upp till 110 mm



TEKNISKA DATA

Art.nr	10600	10601	10602
Vikt	3 kg	6 kg	12 kg
Längd	260 mm	350 mm	400 mm
Bredd	80 mm	90 mm	120 mm
Höjd	60 mm	80 mm	100 mm
Kvalitet betong	C30/37	C30/37	C30/37
Kvalitet ringar	PEM	PEM	PEM

Monteringsband

Art.nr 10612 PLT4H 368 x 7,6 mm

Art.nr 10613 PLT5H 450 x 8,9 mm

Art.nr 10614 PLT6H 530 x 8,9 mm

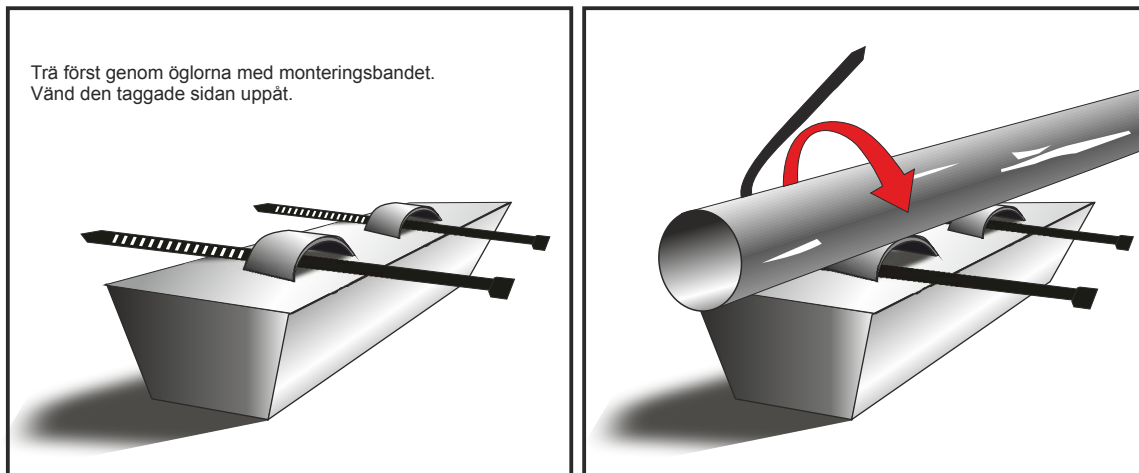
Material:	100% polyamid 6/6
Temperaturbeständighet:	-40 till +120 C
Smältpunkt:	ca +250 C
Kemikaliebeständighet:	Beständig mot bensin, diesel- och motorolja, saltvatten, isopropylalkohol, hydragoljor, flygfotogen mm. Delvis beständig mot alkalier och svaga utspädda organiska syror, Ej beständig mot mineralsyror t ex svavelsyra

Kontakta oss - det lönar sig!

NORSJÖ BETONG AB Storlidenvägen 2, 935 91 Norsjö
Tel 0918-333 40, Fax 0918-333 44, www.norsjobetong.se E-post fornamn@norsjobetong.se

Monteringsanvisning

Vattenledning



Läggning av vattenledning

Vi rekommenderar att man belastar ledningen så mycket att den nått och jämt håller sig flytande medan den är luftfylld. Nedan i tabellen kan du se med vilket avstånd vikten kan sättas utan att sjunka tills vattenfyllning sker.

Vikten finns i 3 storlekar: 3 kg, 6kg och 12 kg.

C/C Belastningsvikt i meter för rör i Pem/Peh PN 10.			
Ytterdiam.	3 kg vikt	6 kg vikt	12 kg vikt
25	5,40		
32	3,40		
40	2,20		
50	1,40	2,80	
63	0,85	1,75	
75	0,60	1,25	2,50
90		0,85	1,70
110		0,60	1,20

Läggning av tryckavlopp och i vatten utsatta för stora vågkrafter

belastas ledningen enligt nedanstående tabell. Ledningen sjunker direkt.

C/C Belastningsvikt i meter för rör i Pem/Peh PN 10.			
Ytterdiam.	3 kg vikt	6 kg vikt	12 kg vikt
25	4,30		
32	2,70		
40	1,75	3,50	
50		2,20	
63		1,40	2,80
75			2,00
90			1,35
110			0,92

Viktigt att tänka på vid läggning av sjövärmeslang.

Med tanke på isbildning är det mycket viktigt att tynga ner slangen rejält. Det som räcker för att hålla den på botten under sommaren räcker inte nödvändigtvis på vintern. När det gäller is är det också viktigt att se till att isen intill land inte kan skada slangen där övergången sker.