



Montering av **Lindab Safe[®]**



Lindab **Fästdon**

Fästdon godkända för
Lindab Safe[®] - täthetsklass D



Kontroll lufttätt rätt fäste

Skrubar är troligtvis de allra minsta komponenterna i ett kanalsystem dock är de mycket viktiga. Att välja rätt skruv eller nit är avgörande för att nå täthetsklass D i Lindab Safe kanalsystem. Lindab rekommenderar att du använder fästdonen nedan:

Skruv med vass spets

U51, U52



- Stabil skalle och bit garanterar enkelt monteringsätt
- Bromsrillor under skallen för att förhindra att skruven snurrar
- Vass spets för att inte skada plåten ger bättre stabilitet
- Vass spets för vinklad inskruvning
- Gänga hela vägen upp ger styrka

Skruv med reducerad borrarpspets

U41, U42, U42K, U63K



- Stabil skalle och bit garanterar enkelt monteringsätt
- Bromsrillor under skallen för att förhindra att skruven snurrar
- Tunn borrarpspets för att inte skada plåten ger bättre stabilitet
- Gänga hela vägen upp ger styrka

Trycktät blindnit

RG12, RG22, RG32



- Lufttätt
- Starkt
- När skruvar inte är tillåtna

era att systemet är genom att använda don

Följ stegen nedan för att säkerställa att täthetsklass D uppnås i kanalsystemet:

1. Korrekt montage för Lindab Safe

Montera kanalsystemet enligt monteringsanvisningarna för Lindab Safe.

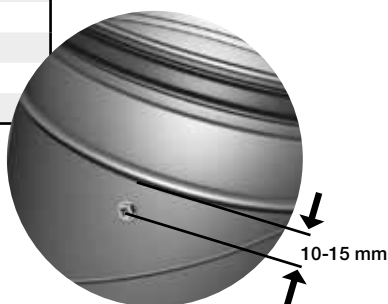
Skanna QR-koden för monteringsanvisningar.



2. Korrekt antal fästdon

Minsta antal fästdon som krävs för tillräcklig hållfasthet anges i tabellen nedan.

Kanal-Ø [mm]	Min. antal fästdon
63-112	2
125-224	3
250-630	4
710-1 250	6
1 400-1 600	10



3. Korrekt storlek för fästdon

Rekommenderad längd och diameter anges i tabellen nedan.

Mått	Skruv		Blindnit	
	Längd [mm]	Diameter [mm]	Längd [mm]	Diameter [mm]
63-250	9,5	4,2	8	3,2
250-630	13	4,2	9,5	4
710-1 250	13	4,2	9,5	4,8
1 400-1 600	16	4,8	9,5	4,8



Good Thinking

För oss på Lindab är goda tankar en filosofi som leder oss i allting vi gör. Vi har gjort det till vår uppgift att skapa ett hälsosamt inneklimat – och att förenkla byggandet av hållbara hus. Vi gör det genom att designa innovativa produkter och lösningar som är enkla att använda, såväl som att erbjuda effektiv tillgänglighet och logistik. Vi arbetar också för att minska vår klimatpåverkan. Det gör vi genom att utveckla metoder som gör att vi kan producera lösningar med minsta möjliga energiförbrukning. Vi använder stål i våra produkter. Stål är ett av få material som går att återvinna ett oändligt antal gånger utan att förlora sina egenskaper. Det innebär mindre koldioxidutsläpp och mindre energiförbrukning.

Vi förenklar byggandet