

## NordicFlow® Rostfritt blindlock



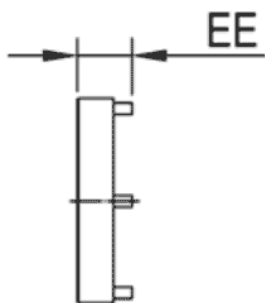
### Beskrivning

Rostfria rillade blindlock ger en effektiv metod för att plugga rillade rörsystem. Blindlocken är precisionsgjutna i rostfritt stål.

**Dimensioner:** DN25 – DN300

### Materialspecifikation

**Hus:** Typ CF8M (316) Rostfritt stål till ASTM A351, A743 eller A744 Gr. CF-8



### Dimensioner

Artikelnummer	Storlek (tum)	DN (mm)	O.D. (mm)	EE (mm)	Vikt (kg)
BLIND025-316*	1	25	33,7	22	0,1
BLIND032-316*	1¼	32	42,4	22	0,1
BLIND040-316	1½	40	48,3	22	0,1
BLIND050-316	2	50	60,3	22	0,2
BLIND065-316	2½	65	76,1	22	0,3
BLIND080-316	3	80	88,9	22	0,4
BLIND100-316	4	100	114,3	24	0,6
BLIND125-316	5	125	139,7	24	0,9
BLIND150-316	6	150	168,3	24	1,2
BLIND200-316	8	200	219,1	29	2,5
BLIND250-316*	10	250	273	29	4,3
BLIND300-316*	12	300	323,9	29	6,4

\* Beställningsvara

Allmänna anvisningar:

- Angivna tryckklasser är i CWP (kallvattentryck) eller maximalt arbetstryck med driftemperaturområdet för den packning som används i kopplingen. Detta tryck kan i vissa fall avvika från det maximala arbetstryck som finns i listningar och/eller godkännanden från UL, ULC, och/eller FM, eftersom testförhållanden och provningsrör skiljer sig.
- Högsta tillåtna arbetstryck och maxbelastningar som anges är summan av inre och yttre tryck och belastningar baserat på Sch.40 stålrör med rillade kopplingar enligt ANSI/AWWA C606-97 specifikationer. Med NordicFlow® lättviktsrör uppgår tryckklassen till max 16 bar.
- För enstaka fältmässiga tester kan maximalt tillåtna sammanfogningstryck enligt ovan redovisade tabeller överskridas med en och en halv gång.
- Varning: Rörsystem måste alltid tappas på sitt tryck och vatten innan man försöker ta isär eller ta bort delar.
- Enexia AB förbehåller sig rätten att ändra tekniska uppgifter utan medgivande.