

NordicFlow® Rillad koncentrisk kona



Beskrivning

Rillade koncentriska konor ger en ekonomisk och effektiv metod för att reducera rör i rillade rörsystem.

Dimensioner: DN40x32 - DN250x200

Arbetsstryck: 20,7 Bar (DN20-DN200)

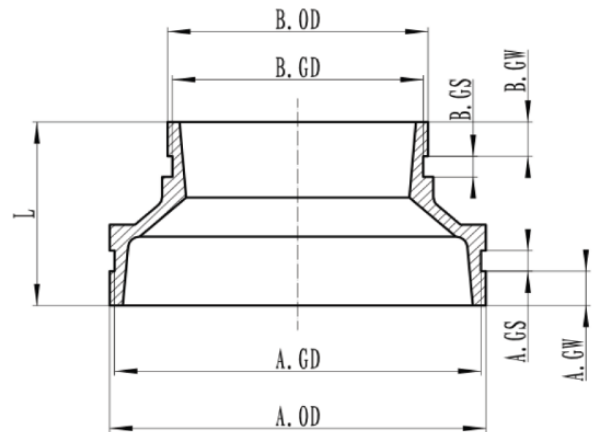
16 bar (DN250-DN300)

Materialspecifikation

Hus: Segjärn enligt ASTM A536 65-45-12

Ytbehandling: Målad Röd RAL 3000

Galvad



Dimensioner

Artikelnummer		Storlek	O.D. (AxB)		L	Nominella dimensioner						Vikt kg
Målad	Galvad		tum	mm		DN (mm)	A. GD (mm)	B. GD (mm)	A. GW (mm)	B. GW (mm)	A. GS (mm)	
KONA040032	KONA040032Z	1½-1¼	48,3x42,4	40-32	64	45,1	39,0	7,39	7,39	15,88	15,88	0,32
KONA050032*	KONA050032Z*	2-1¼	60,3x42,4	50-32	90	-	-	-	-	-	-	0,53
KONA050040	KONA050040Z	2-1½	60,3x48,3	50-40	64	57,2	45,1	7,93	7,93	15,88	15,88	0,41
KONA065040	KONA065040Z	2½-1½	76,1x48,3	65-40	64	72,3	45,1	7,93	7,93	15,88	15,88	0,49
KONA065050	KONA065050Z	2½-2	76,1x60,3	65-50	64	72,3	57,2	7,93	7,93	15,88	15,88	0,51
KONA080040*	KONA080040Z*	3-1½	88,9x48,3	80-40	64	-	-	-	-	-	-	0,60
KONA080050	KONA080050Z	3-2	88,9x60,3	80-50	64	84,9	57,2	7,93	7,93	15,88	15,88	0,59
KONA080065	KONA080065Z	3-2½	88,9x76,1	80-65	64	84,9	72,3	7,93	7,93	15,88	15,88	0,62
KONA100050	KONA100050Z	4-2	114,3x60,3	100-50	76	110,1	57,2	9,53	7,93	15,88	15,88	0,88
KONA100065	KONA100065Z	4-2½	114,3x76,1	100-65	76	110,1	72,3	9,53	7,93	15,88	15,88	0,95
KONA100080	KONA100080Z	4-3	114,3x88,9	100-80	76	110,1	84,9	9,53	7,93	15,88	15,88	1,02
KONA125050	KONA125050Z	5-2	139,7x60,3	125-50	85	135,5	57,2	9,53	7,93	15,88	15,88	1,60
KONA125065	KONA125065Z	5-2½	139,7x76,1	125-65	85	135,5	72,3	9,53	7,93	15,88	15,88	1,65

Allmänna anvisningar:

- Angivna tryckklasser är i CWP (kallvattentryck) eller maximalt arbetsstryck med driftemperaturområdet för den packning som används i kopplingen. Detta tryck kan i vissa fall avvika från det maximala arbetsstryck som finns i listningar och/eller godkännanden från UL, ULC, och/eller FM, eftersom testförhållanden och provningsrör skiljer sig.
- Högsta tillåtna arbetsstryck 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.

NordicFlow® Rillad koncentrisk kona

KONA125080	KONA125080Z	5-3	139,7x88,9	125-80	85	135,5	84,9	9,53	7,93	15,88	15,88	1,65
KONA125100	KONA125100Z	5-4	139,7x114,3	125-100	85	135,5	110,1	9,53	7,93	15,88	15,88	1,80
KONA150080	KONA150080Z	6-3	168,3x88,9	150-80	85	164,4	84,9	9,53	7,93	15,88	15,88	2,04
KONA150100	KONA150100Z	6-4	168,3x114,3	150-100	85	164,4	110,1	9,53	9,53	15,88	15,88	2,23
KONA150125	KONA150125Z	6-5	168,3x139,7	150-125	85	164,4	135,5	9,53	9,53	15,88	15,88	2,29
KONA200080*	-	8-3	219,1x88,9	200-80	127	-	-	-	-	-	-	4,48
KONA200150	KONA200150Z	8-6	219,1x168,3	200-150	85	214,4	164,4	11,10	9,53	19,05	15,88	3,34
KONA250200*	KONA250200Z*	10-8	273x219,1	250-200	152	-	-	-	-	-	-	9,03

*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.