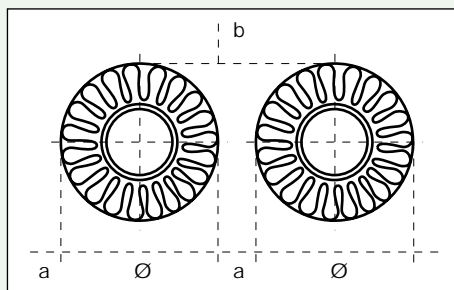


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ERFORDERLIGT UTRYMME RÖRISOLERING VVS AMA 98

Färdig ytterdiameter efter utförd isolering mm	a mm	b mm
- 160	50	50
(160) - 300	100	50
(300) - 500	150	50
(500) - 800	200	100
(800) -	300	100



Denna produkt är framtagen med ekonomiskt bidrag från SBUF

SBUF

if Isoleringsfirmornas
Förening

Postadress: Box 17537, 118 91 STOCKHOLM • Telefon: 08-762 7537 • www.isolering.org

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

SERIETABELL ENLIGT VVS AMA 98

Rörytterdiam. mm	Isolertjocklek, mm									
	Serie 40	Serie 41	Serie 42	Serie 43	Serie 44	Serie 45	Serie 46	Serie 47	Serie 48	Serie 49
≤ 20	20	20	40	40	60	60	80	100	-	-
(20) - 50	20	40	40	60	60	80	100	120	160	180
(50) - 100	40	40	60	60	80	100	120	160	180	220
(100) - 200	40	60	60	80	100	120	160	180	220	240
(200) - 350	60	60	80	100	120	160	180	220	240	280
(350) - 550	60	80	100	120	160	180	220	240	280	320
(550) - 850	80	100	120	160	180	220	240	280	320	360

VARMA RÖR

Kod	Isolervara	Montering
RBB.21	Rörskål	Spirallindning alt. Bandning
RBB.22	Nätmatla	Klamring alt. Syförfarande
RBB.221	Nätmatla m. alfolie	Klamring alt. Syförfarande
RBB.23	Lamellmatla	Spirallindning alt. Bandning

YTBEKLÄDNAD PÅ ISOLERAD RÖRLEDNING

Kod	Ytbeklädnadsvara
RCB.41	Plastplåt
RCB.23	Tunn mönsterpräglad al.plåt

KALLA RÖR OCH RÖR FÖR KOMFORTKYLA

Kod	Isolervara	Montering
RBA.14	Rörskål av mineralull m. alfolie	Enligt tillverkarens dokumenterade anvisningar
RBB.111	Cellgummi	Enligt tillverkarens dokumenterade anvisningar

if