



FLEXALEN™ COMPACT



**Det kompakte præisolerede rørsystem
for typehuse og semi producerede
bygninger**

Sortiment varmt brugsvand

Artikelnummer	DN	Tommer	Kappe rør Udv. dia. [mm]	Medie rør		Godstyk- kelse S [mm]	Antal Medie rør	Min. bøjnings radius [m]	Længde* [m]	Vægt [kg/m]
				Udv. dia. [mm]	Indv. dia. [mm]					
VS-RS40A16	12	½	40	16	11.8	2.2	1	0.16	12,5/25*	0,229
VS-RS40A20	15	½	40	20	14.4	2.8	1	0.20	12,5/25*	0,279
VS-RS50A25	20	¾	50	25	20.4	2.3	1	0.30	12,5/25*	0,367
VS-RS63A32	25	1	63	32	26.2	2.9	1	0.40	12,5/25*	0,579
VS-RS75A40	32	1 ¼	75	40	32.6	3.7	1	0.50	12,5/25*	0,863
VS-RS90A50	40	1 ½	90	50	40.8	4.6	1	0.60	12,5/25*	1,315

*) Andre længder kan leveres på forespørgsel

Sortiment varme

Artikelnummer	DN	Tommer	Kappe rør Udv. dia. [mm]	Medie rør		Godstyk- kelse S [mm]	Antal Medie rør	Min. bøjnings radius [m]	Længde* [m]	Vægt [kg/m]
				Udv. dia. [mm]	Indv. dia. [mm]					
VS-RH50A25	20	¾	50	25	20.4	2.3	1	0.30	12,5/25*	0,367
VS-RH63A32	25	1	63	32	26.0	3.0	1	0.40	12,5/25*	0,579
VS-RH75A40	32	1 ¼	75	40	32.6	3.7	1	0.50	12,5/25*	0,863
VS-RH90A50	40	1 ½	90	50	40.8	4.6	1	0.60	12,5/25*	1,315

*) Andre længder kan leveres på forespørgsel

Tilbehør

Kompressions fittings

Artikelnummer	DN	Gevind (tommer)	Beskrivelse
BCA-PB16/2,2	12	½	Kompressionsfittings fremstillet af afzinkningsbestandig messing. Med indbygget støttebøsning og gevind overgang. Specielt designet og systemgodkendt til PB rør.
BCA-PB20/2,8	15	½	
BCA-PB25/2,3	20	¾	
BCA-PB32/3,0	25	1	
BCA-PB40/3,7	32	1 ¼	
BCA-PB50/4,6	40	1 ½	



Gummi endetætninger

Artikelnummer	Beskrivelse
MAN040A20-A16	Gummi endetætning (EPDM) anvendes som beskyttelse og vandtæt afslutning i rør enderne, imellem den udvendige kappe og medie rør.
MAN050A25-A20	
MAN063A32-A16	
MAN075A40-A20	
MAN090A50-A25	



Vandtæt murgennemføring

Artikelnummer	Kappersrørs dimension (mm)	Boret hul diameter (mm)
F-WB040B100	40	100
F-WB050B100	50	100
F-WB063B125	63	125
F-WB075B125	75	125
F-WB090B150	90	150



Fordele

- Leveres som komplette sæt (inkl. fittings til begge ender)
- Flere leveringslængder mulig
- Let at transportere pga. den lette vægt og kompakte rulle diameter
- Meget fleksibel polyolefine isolering
- Nemt at anvende
- Nem at udskifte
- Miljørigtigt og genanvendeligt materiale, fri for (H) CFC gasser

Anvendelsesområder

- Varmepumper
- Udhuse, garager
- Svømme bassiner
- Vand og have bassiner
- Indendørs applikationer



Tekniske data

Beskrivelse	Præisolerede rørsystem beregnet til sanitets applikationer (DN 16 – 50). Varme distributionsledninger (DN 25 – 50); med polyolefine isolering og udv. HDPE kapperør, yder exelent isolering og beskytter imod skader.
Materiale	Medie rør: PB polybutene Isolering: Polyolefine skum Kapperør: HDPE
Temperatur område	op til +95° C
Brandtekniske egenskaber	B2
Forpakning	12,5 m og 25 m ruller (andre længder på forespørgsel)

Anvendelser



Havebruser til bassiner



Swimmingpools



Varmepumer (vand, jord & luft)

Thermaflex Nordic ApS
Niels Brocks Gade 8
8900 Randers C.
Tel.: +45 72 52 40 81
E-Mail: salg@thermaflex.dk

www.thermaflex.dk



Alt information i denne brochure skal betragtes som retningsgven-
de og er ikke juridisk bindende. Thermapipe forbeholder sig ret
til ændringer uden forudgående varsel.