

«Rør-i-Rør» System

Bruksområde Stikkledninger for vann, og trykkavløpsledninger i varerør.

Medierør:


Materiale PE100 RC+
 Striper/Farge Sorte rør med Blå eller Brune stripers
 Produksjonsstandard EN12201

Varerør:

Materiale PE100
 Striper/Farge Helfarget Blått eller Brunt
 Ringstivhet 23,8kN/m²
 Varerør har innvendige riller, for å redusere friksjon mellom medierør og varerør.
 Bøyeradius 60*Dy (medierøret)

Merking:

Rørets spesifikasjon skrives på hver løpemeter rør, eksempelvis:

 **32 x 3,0 PE100RC+ SDR11 «C:1,25 PN16/C:1,6 PN12,5» EN12201 Hallingplast Dato**

Varerøret vil merkes tilsvarende, men med stor påskrift «VARERØR».

«Rør-i-Rør» Vannledninger

Medierør:			Varerør:				Lengde:	Vekt:
Dy mm:	SDR-klasse:	e mm:	Dy Mm:	SDR-klasse:	e mm:	Farge:	Mtr/ kveil:	Kg/mtr:
32	11	3,0	50	17	3,0	Blå	100	0,734
40	11	3,7	63	17	3,8	Blå	100	1,162
50	11	4,6	75	17	4,5	Blå	100	1,702
63	11	5,8	90	17	5,4	Blå	100	2,530

«Rør-i-Rør» Trykkavløpsledninger

Medierør:			Varerør:				Lengde:	Vekt:
Dy mm:	SDR-klasse:	e mm:	Dy Mm:	SDR-klasse:	e mm:	Farge:	Mtr/ kveil:	Kg/mtr:
32	11	3,0	50	17	3,0	Brun	100	0,734
40	11	3,7	63	17	3,8	Brun	100	1,162
50	11	4,6	75	17	4,5	Brun	100	1,702
63	11	5,8	90	17	5,4	Brun	100	2,530

Rørene kan også leveres i andre dimensjoner, veggtykkelser og lengder på forespørsel.

Koblingsdeler for tetting mellom medierør og varerør

DN1	DN2	Rørrel	Antall pr kartong:	Kg/stk
32	50	Elektroreduksjon	32	0,14
40	63	Elektroreduksjon	16	0,21
50	75	Elektroreduksjon	16	0,35
63	90	Elektroreduksjon	15	0,51