

Prosjekt: Helse Bergen Ny kjølesentral, Entreprise K301 VVS-anlegg					Side 35-1
Bygningsdel 2-siffer: 35 Prosesskjøling					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>35</b>	Prosesskjøling				
<b>35.354</b>	Kjølesystemer for produksjon				
<b>35.354.00</b> <b>3</b>	Tørrkjølerkrets				
<b>35.354.00</b> <b>3.2</b>	Ledningsnett				
<b>35.354.00</b> <b>3.2.13</b>	<p><b>UB3.12432299914A</b>  <b>INNENDØRS ENERGIBÆRERLEDNING FOR VÆSKE – RETTE RØR</b>  <b>Type energibærelledning:</b> Varmebærerledning  <b>Medium:</b> Vann-glykolblanding  <b>Materiale:</b> PE 100  <b>Plassering:</b> I teknisk sentral og utendørs over portal  <b>Montasje:</b> Horisontalt/vertikalt  <b>Skjøt:</b> Sveiseskjøt  <i>Lokalisering:</i> -  <i>Rørlengde:</i> -  <i>Trykk:</i> Minimum PN16  <i>Dimensjon:</i> Se underposter  <i>Materialkvalitet:</i> -  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Det skal legges rør fra tørrkjølerpumper i Teknisk sentral og frem tørrkjølere over portal til Teknisk sentral og Miljøhallen.</p> <p>Dimensjon er angitt som DN, diameter nominell. Rør leveres som fjernvarmerør med trykkfast isolasjon som polyretanskum e.l. Isolasjon klasse 1. Diffusjonstett ytterkappe som PE-HD el. tilsvarende.</p> <p>e) Prøving og kontroll  Se innledende tekst vedr trykktesting.</p> <p>x) Mengderegler  <b>Post for OPSJON</b></p> <p><u>OPSJON rør i plast.</u></p> <p>DN 250  Lengde</p>				
<b>35.354.00</b> <b>3.2.13.1</b>		m	150,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Bygningsdel 2-siffer 35 Prosesskjøling:					

## Bygningsdel 2-siffer: 35 Prosesskjøling

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>35.354.00</b> <b>3.2.14</b>	<b>UB3.14143222299999A</b> <b>INNENDØRS ENERGIBÆRERLEDNING FOR VÆSKE</b> <b>- RØRDEL</b> <b>Rørdel:</b> Bend <b>Type energibærelledning:</b> Varmebærerledning <b>Medium:</b> Vann-glykolblanding <b>Materiale rør:</b> PE 100 <b>Materiale rørdel:</b> PE 100 <b>Plassering:</b> I teknisk sentral og utendørs over portal <b>Montasje:</b> Horisontalt/vertikalt <b>Skjøt:</b> Sveiseskjøt eller elektromuffesveis <i>Lokalisering:</i> - <i>Trykk:</i> iht. innledende tekst, minimum PN16 <i>Dimensjon:</i> Se underpost <i>Materialekvalitet:</i> Se innledende tekst <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag Bend ifbm. preisolerte rør fra tørrkjølerpumper i Teknisk sentral og frem tørrkjølere over portal til Teknisk setral og Miljøhallen.  x) Mengderegler <b>Post for OPSJON</b>				
<b>35.354.00</b> <b>3.2.14.1</b>	<u>OPSJON bend i plast.</u>  DN 250 (preisolerte rør) - 90° Antall	stk	6		
<b>35.354.00</b> <b>3.2.14.2</b>	<u>OPSJON bend i plast.</u>  DN 250 (preisolerte rør) - 45° Antall	stk	10		
Sum denne side:					
Sum Bygningsdel 2-siffer 35 Prosesskjøling:					

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>35 Prosesskjøling</b> .....	
354 Kjølesystemer for produksjon .....	
003 Tørrkjølerkrets .....	
2 Ledningsnett .....	35-1