

RISS A

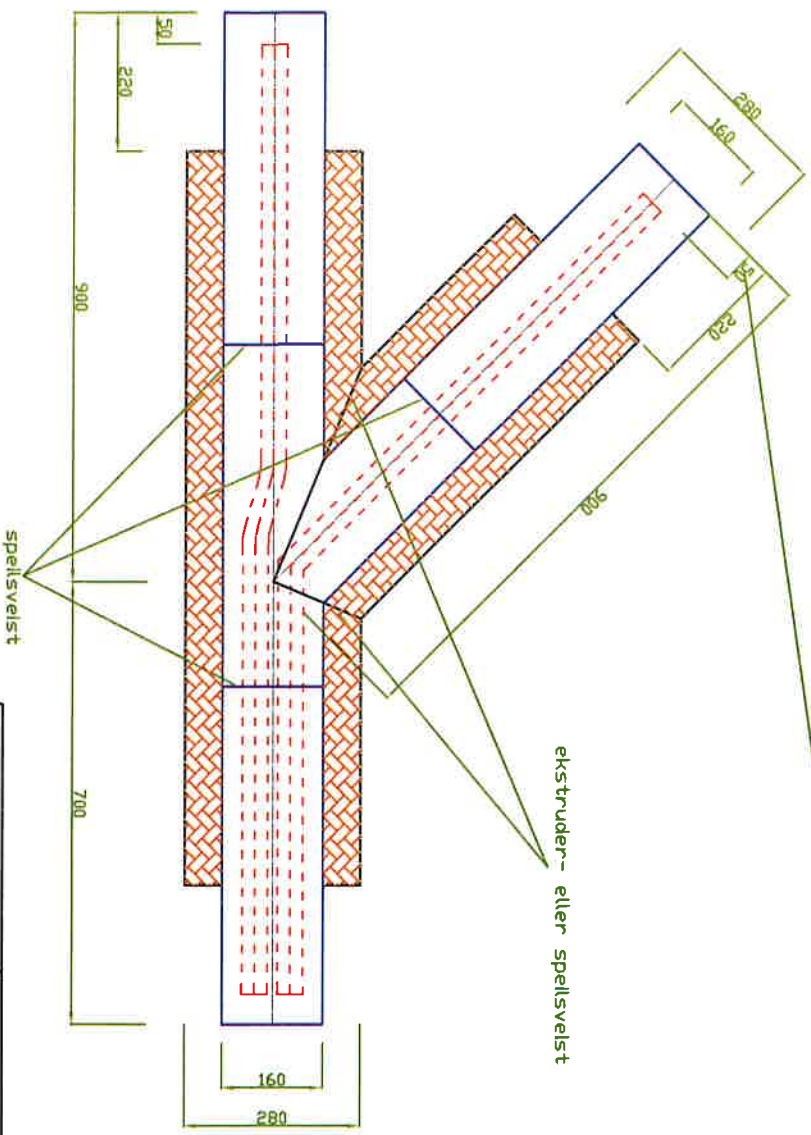
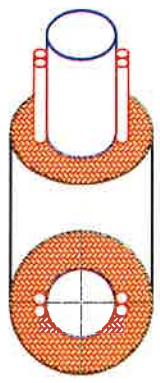
A - sett ovenfra i snitt
(uten målestokk)

ø25 mm korrugert ASIFlex/CYL1 23B50 M25 - ø22,5x28,5 mm eller lign.
Trekkorrørene ligger tett inntil medlerørene. Det skal ikke komme skum mellom medlerør og trekkorrørene.
Trekkorrørene avsluttes 50 mm foran medlerørene.
Trekkorrør og medlerør leveres duttet med endedutt i begge ender.

RISS B (uten målestokk)

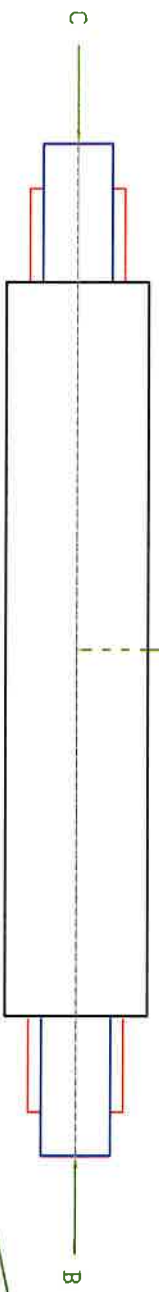


RISS C (uten målestokk)



ISOTERM AS		ISOVARM GREEN PE100 SDR17 PN10		Side: 1/1
Målestokk: 1:12	Spesifikasjon: 160/280 mm 45° avgr. hor.	Sign: DS	Kontr.	
Tegn.nr.: 522079 / 522079H	Filnavn: 160_280 Gren PE100 PN10.dwg	Dato: 16.06.2017	Rev: 00	

A - sett ovenfra i snitt
(uten målestokk)



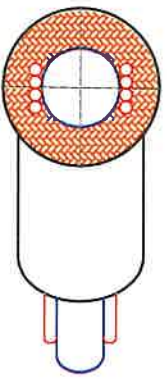
RISS A

*ø25 mm' korrugert ASIFlex/CYL I 23B.50 M25 - ø22,5x28,5 mm eller lign.

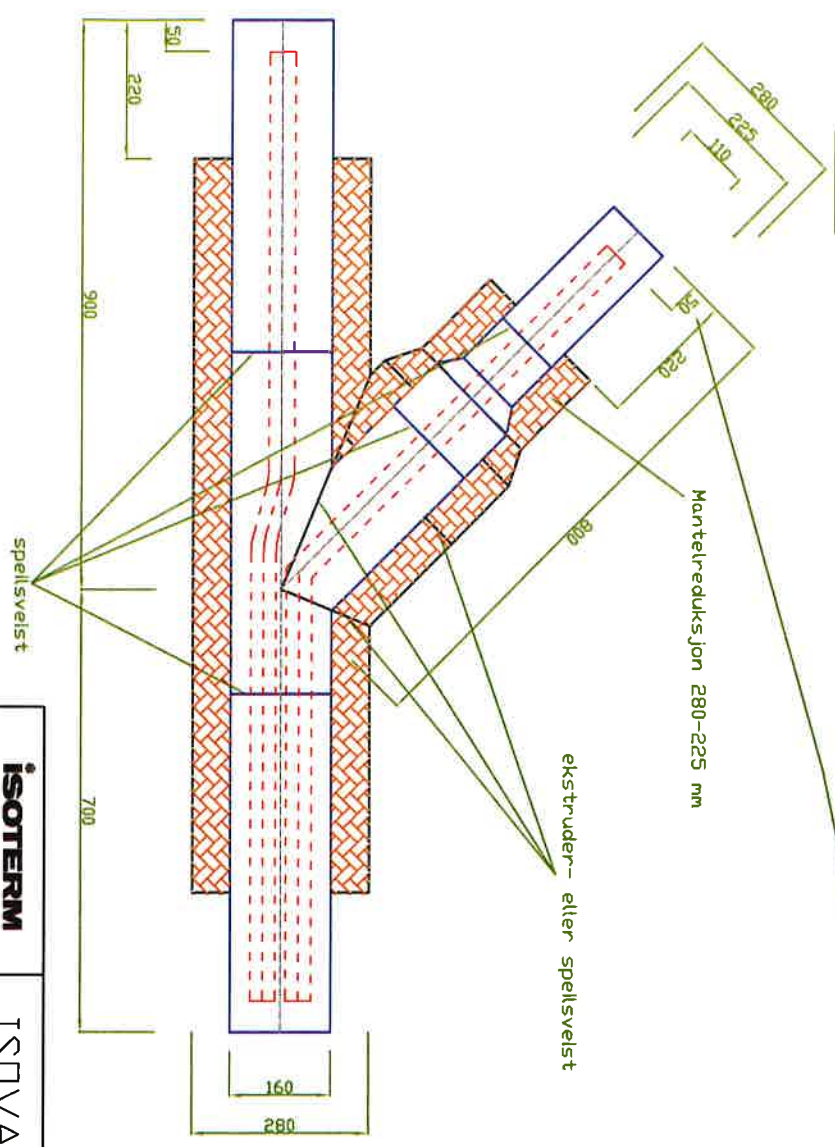
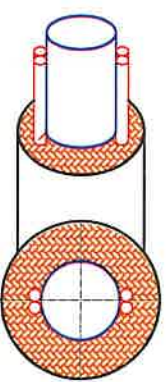
Trekkørørene ligger tett inn til medlerørørene. Det skal ikke komme skum imellom medlerør og trekkørørene.

Trekkørørene avsluttes 50 mm foran medlerørørene. Trekkørør og medlerør leveres duttet med endedutt i begge ender.

RISS B (uten målestokk)



RISS C (uten målestokk)



ekstruder- eller spelsveilst

Mantelreduksjon 280-225 mm

spelsveilst

ISOTERM ISOTERM AS		ISDVARM GREEN PE100 SDR17 PN10		Side: 1/1
Målestokk:	1:12	Spesifikasjon:	160-110/280-225 mm 45° avgr. hor.	Sign: DS
Tegn.nr.:	522080 / 522080H	Filnavn:	160-110_280-225 Gren PE100 PN10.dwg	Dato: 16.06.2017
				Rev: 00