



SKJERN FJERNVARME



FÆRDIGMELDING AF FJERNVARMEINSTALLATION

INSTALLATIONSADRESSE

NAVN: _____

ADRESSE: _____

POSTNUMMER OG BY: _____

EJENDOMS TYPE

ET PLANSVILLA:	_____ bbr m ²	KÆDE-/RÆKKEHUS:	_____ Bbr m ²
ETAGEEJENDOM:	_____ bbr m ²	INSTITUTION:	_____ Bbr m ²
ERHVERVSEJENDOM:	_____ bbr m ²	ANDET:	_____ Bbr m ²

ANLÆGSSPECIFIKATION

VEKSLER TYPE/FABRIKAT	_____	EFFEKT	_____ KW
BEHOLDER TYPE/FABRIKAT	_____	EFFEKT	_____ KW

ANLÆGSTYPE

DIREKTE	_____	INDIREKTE	_____
GULVVARME	_____	RADIATOR/GULVVARME	_____
KALORIFÆRE	_____	MED BLANDESLØJFE	_____
RADIATOR	_____	ANDET	_____

INDREGULERING:

ER ANLÆGGET INDREGULERET MED HENSYN TIL TILSTRÆKKELIG AFKØLING JA _____ NEJ _____

BEMÆRKNINGER:

ANLÆGGET ER UDFØRT OG TRYKPRØVET I OVERENSSTEMMELSE MED DE SKJERN FJERNVARMES GÆLDENDE TEKNISKE BESTEMMELSER:

MONTØR: _____ DATO: _____

FIRMA STEMPEL _____ DATO OG UNDERSKRIFT _____

UDFYLDES AF SKJERN FJERNVARME:

FORBRUGER NR.	_____
MÅLER NUMMER	_____
MÅLER TYPE	_____
MÅLER INST. DATO	_____
INSTALLERET AF	_____

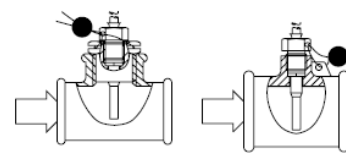


SKJERN FJERNVARME



FÆRDIGMELDING AF FJERNVARMEINSTALLATION

Indstiksfølger monteres direkte i T-stykke uden reduktion, som vist på billede:



Der skal monteres pas-stykke til flow måler i både fremløb og retur. Flow måler monteres i retur.

Ved valg af placering til flowmålere skal der tages hensyn til undgåelse af luftansamlinger.

Der skal være frirum omkring flowmåler i en radius af 80 mm.

Fremløbsfilteret skal være maskestørrelse 0,9 mm.

Skjern Fjernvarme udleverer følgende komponenter ved henvendelse på værket:

- 2 stk. passtykker til flowmåler
- 4 unioner til flowmåler
- 1 nipple til indstiksfølger $\frac{1}{2}$ " eller $\frac{3}{4}$ " x m10

