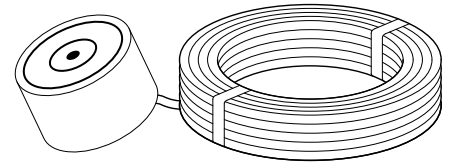


Uponor Smatrix Move PRO S-158



IC0000041



CD000183

Snesensoren er designet til at blive indlejret i udendørs overflader for at måle jordtemperatur og fugtighedsniveau.

Sensoren bruges kun i zoneopsætninger som **Meltaway**. For at sikre snesmeltningfunktionen skal der installeres to Uponor Smatrix Move PRO S-158 og tre fremløbs-/retursensorer.

Funktioner

Vigtigste egenskaber:

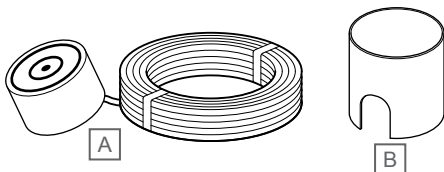
- Registrerer fugt.
- Måler temperaturen.
- Installeret vandret for at sikre opsamling af drænet smeltevand.

Ekstra:

- Sensoren kan bruges som enten jordtemperaturføler eller jordfugtighedsføler. Den kan ikke bruges til begge formål på én gang.

Komponenter til snesensoren:

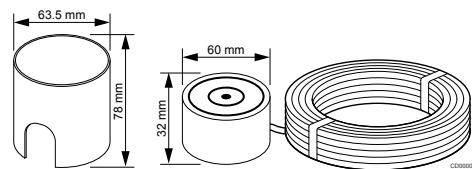
Illustrationen nedenfor viser snesensoren og dens komponenter.



CD0000207

Komponent	Beskrivelse
A	Smatrix Move PRO S-158
B	Monteringsbeslag

Mål



CD0000278

Tekniske data

Snesensor	S-158	
Vedlagt	NEMA 6P / IP 68	
Driftstemperatur	-50 °C til +70 °C	
Max. Kabel længde	200 m	
Kabel område	6 x 0,15 mm ² (≤25 m)	
Kabel Snemeltning sensor	S-158	
Funktioner	Ledning	
Varme element	Brun	220 Ω +/- 10%
	Grøn	0.1 A @24V
Temperatur føler	Grå	NTC 10
	Lyserød	-50 °C...+100 °C, ±0.1 °C
Fugtigheds sensor	Gul	R _{OFF} = ∞ Ω
	Hvid	R _{ON} < 2MΩ



Uponor Corporation

Äyritie 20

01510 Vantaa, Finland

1097161 01_2020_INT
Production: Uponor/MRY

Uponor forbeholder sig retten til uden forudgående meddelelse at foretage ændringer af specifikationerne for de indgående komponenter i overensstemmelse med sin politik om løbende forbedring og udvikling af produkterne.

