

Tillägg till Bruksanvisning för Jupiter X vid identifiering av kabel i rör/slang.

Anslutning av Jupiter görs enligt bruksanvisningen för identifiering av kabel.

Vid platsen för identifiering måste röret/slangen friläggas helt, så att man kan utföra mätningar runt om hela röret/slangen.

Om Jupiter ska kunna identifiera kabeln i röret måste man träffa med den vita sensorn på röret där kabel ligger emot på insidan, kabeln ligger med största sannolikhet i den nedre delen av röret/slangen.

1. Anslut sensorn till mottagaren.
2. Placera sensorn på röret/slangen så att spåret under sensorn passar omkring röret/slangen.
3. Tryck på knappen mätning för att starta mätcykeln.
4. Vänta på resultatet (6 sekunder) utan att flytta sensorn, indikatorlampan för « slut på mätning » tänds och om kabeln är identifierad tänds LED-lampan JA/YES.
5. Om kabeln inte är identifierad, upprepa åtgärden på andra ställen på röret/slangen med 10 cm mellanrum och runt om röret/slangen.
6. Om svaret är JA, så är det rätt kabel inuti röret.

Funkar på slang/ rör med upp till minst 13mm godstjocklek enligt vårt test.

