

Tekniska data

Uponor MNN Markeringsnät



- Uppfyller kraven i EBR KJ41:15 Kabelförläggning max 145 kV.
- Säkrar nedgrävda kablar och rör mot uppgrävning.
- Tillverkade i PP.
- Levereras med syrafast rostfri ståltråd för positionsbestämning.

MNN

Markeringsnät MNN, märkta Svagström/Optokabel har en speciell stuktur för att nå maximal varningseffekt. De längsgående trådarna bryts i diagonal riktning när de spänns. Brotten sprids slumpmässigt kring belastningspunkten och efterlämnar alltid synliga delar på minst 20 cm på båda sidor av skopan och schakten. För att texten ska gå att läsa efter en eventuell uppgrävning finns det mellan de enskilda textraderna en utstansning där bandet går av. Texten och därmed informationen förblir alltså intakt. Texten på varningsnäten är tryckt direkt på det mellersta bandet i varningsnätet.

De gröna markeringsnäten levereras med rostfri ståltråd för positionsbestämning och i dimension 300 mm i 250-meterslängder för gula markeringsnät och i dimension 100 mm i 500-meterslängder för gröna markeringsnät.

Markeringsnät har 3 uppgifter

1. Att varna för förekomsten av rör eller kablar vid schaktningsarbeten
2. Att signalera läget hos kablar och rör, t e x när ett schakt öppnas på nytt för reparation eller för anslutning av en ny förbindelse
3. Som identifiering av skyddade kablar och rör

Sortiment

Sortimentet för Markeringsnät MNN finns på

<https://www.uponor.com/sv-se/infra/katalog/kabelskyddsrörssystem/markeringsband-och-markeringsnat>