

Uponor MNN
Tekniska Data

uponor

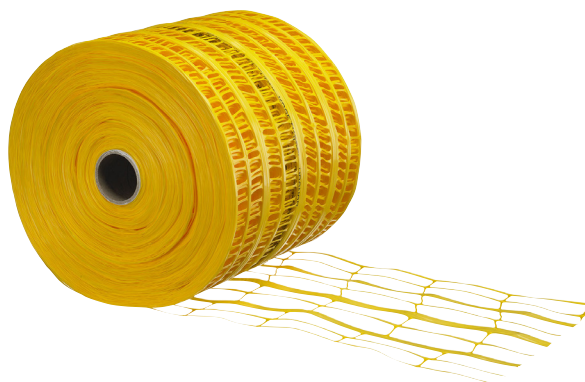


Uponor MNN

Markeringsnät med speciell struktur för maximal varningseffekt.

Markeringsnät MNN, märkta Svagström/Optokabel har en speciell struktur 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 varningsnätet 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.ex. när ett schakt öppnas på nytt för
3. Som identifiering av skyddade kablar och rör.

reparation eller för anslutning av en ny förbindelse.

Fördelar:

- 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.

Sortiment



RSK nr	Uponsor nr	E-nr.	Dimension mm	Längd m	Färg	Vikt kg/st	Antal per kart/pall
	1094889	0667609	300	250	Gul	8,4	250/5250
2419287	1052597	0668058	100	500	Grön	6,8	500/8000
2419289	1055933	0668069	Nät trådskarv			0,1	Lösa

Uponsor Infra AB

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.com

www.uponor.se/infra

76066 09/2021