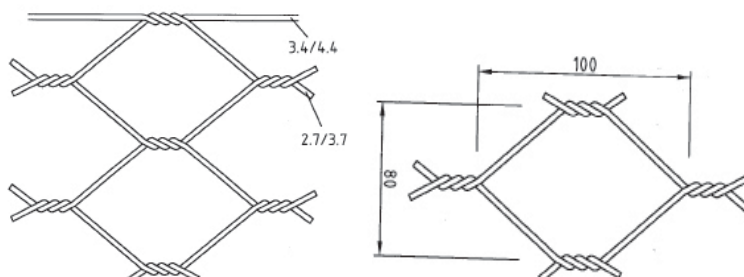


Steinsprangnett



Vanlig Steinsprangnett er spesielt egnet for sikring mot mindre steinsprang i fjellskjæringer og -skrenter. Langs vei, jernbane, bak bygninger og andre steder der det er behov for sikring mot mindre nedfall. Det er også godt egnet til sikring mot små-moderate mengder is i fjellskjæringer. Maskene er dobbelttvinn slik at nettet ikke rakner ved tråddrudd lokalt.

Lagerprogram:

Bredde x Lengde: 2m x 25m / rulldiameter 450mm, lysåpning i senter 110-130mm

Bredde x Lengde: 3m x 25m / rulldiameter 450mm, lysåpning i senter 110-130mm

Bredde x Lengde: 4m x 25m / rulldiameter 450mm, lysåpning i senter 110-130mm

Leveres normalt i grå farge, men lagerføres også i svart når man ønsker at sikringen skal være mindre synlig. Se vår hjemmeside for eksempelbilde.

Teknisk informasjon:

Tråddimensjon 2.7(3.7) og 3.4(4.4) Tallene i parentes er etter korrosjonsbeskyttelse.

Produsert iht. NS-EN 10223-3

Forlengelse min 10% iht. NS-EN- 10223-3

Strekkfasthet 350-550N/mm² iht. NS-EN 10223-35

Vekt per m²: 1,68 kg/m²

Korrosjonsbeskyttelse:

Galfan (95% Zn 5% Al) + PVC iht NS-EN 10244-2

PVC tykkelse 0,50mm

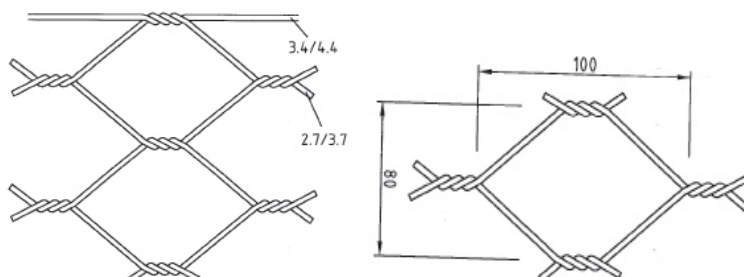
PVC-belagt tråd iht. NS-EN 10245-2 Hardness min. 38 Scales D.

Tilbehør:

Bindetråd 2.2 / 3.2 med samme spesifikasjoner som nett.

C-rings med krampepistol.

Rockfall protection mesh



Standard rockfall protection mesh is especially suitable for protection against small rockfalls along railroads, roads, buildings and other places where there is need to prevent small debris from falling down. It is also suitable to prevent small to moderate amounts of ice from falling down from cliff sides.

Stock programme:

Width x Length: 2 m x 25 m/role diameter 450 mm, centre aperture 110-130 mm

Width x Length: 3 m x 25 m/role diameter 450 mm, centre aperture 110-130 mm

Width x Length: 4 m x 25 m/role diameter 450 mm, centre aperture 110-130 mm

Available colors: Grey and Black. Black mesh is often chosen in locations where the mesh shall be less visible. See homepage for example pictures.

Technical information:

Wire size 2.7(3.7) and 3.4(4.4). Dimensions in brackets are after anti-corrosion treatment.

Manufactured in compliance with NS-EN 10223-3

Extension min. 10% in compliance with NS-EN 10223-3

Tensile strength 350-550 N/mm² in compliance with NS-EN 10223-3

Weight per m²: 1.68 kg/m²

Corrosion protection:

Galfan (95% Zn 5% Al) + PVC acc. to NS-EN 10244-2

PVC thickness 0.50 mm

PVC-coated wire in compliance with NS-EN 10245-2 Hardness min. 38 Scale D.

Accessories:

Tie wire 2.2/3.2 with same specifications as the net.

C-rings with stapler