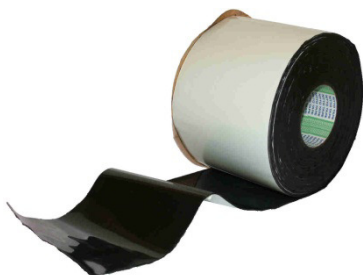


## Neo Krympetape NW1250

## Selvklebende krympebånd

NEO KRYMPETAPE NW1250, et sensasjonelt produkt fra Nitto Denko. Denne formen for selvklebende krympemateriell benyttes nå stadig oftere. Ved å gi krympematerialet, tapens egenskaper, forenkles både lagerhold og bruk da samme rull benyttes uavhengig av rør og kabel diameter. Krympetape benyttes med fordel for korrosjonsbeskyttelse og tetting av nye nett, såvel som utbedring av skader der demontering vil være både tidkrevende og kostbart. Tapen dekker dimensjons variasjoner på 40%, og dens fleksibilitet minsker risikoen for sprekke ved telehiv, tungtrafikk, jordskjelv etc. Krympetapen er bygget opp av en rygg med tværbunden polyeten (krympemateriale), og en mastikk (lim) basert på butylgummi, beskyttet med siliconbelagt papir.



Art.nr.	Bredde	Lengde	Ant./pk.	Ant./kart.
W12 050	50mm	10m	8	48
W12 075	75mm	10m	6	24
W12 100	100mm	10m	4	24
W12 250	250mm	10m	1	6

Teknisk informasjon	
Basis materiale	Polyeten, butylgummi
Bruddstyrke	24 kg/25mm
Elastisitet	210 %
Klebeevne (rustfritt stål) (mot egen rygg)	2,8 kg/25mm 2,8 kg/25mm
Motstand	1x1014 □-cm
Gjennomslagholdfasthet	32 kV
Tykkelse total (ryggmateriale) (mastikk)	1,0 mm 0,2 mm 0,8 mm
Krympe effekt	50 %
Krympe temperatur	120 °C
Lagring	tørt, mørkt, 15-20°C

## Produkt informasjon:

- Tetting rundt skjøter og overganger på rør, takrenner, kabler etc.
- Korrosjonsbeskyttelse av rør, ventiler, kabler o.l.
- Utbedringer av skader på betong-, soil- og PVC rør
- Forsegling av "overvannshull" og "stikkør" til hovedrør
- Faseisolering og endeavslutning på elektriske kabler

**Underlaget** skal være rent og tørt, støv og fett fritt. Ved utbedringer på nedgravde avløpsrør skal rørdelene spyles/børstes fritt for grus, sand, jord og andre forurensninger. Ved **påføring** ruller krympetapen rundt "skaden", omkrets +10%, med 5-8cm klaring til hver side. Ved en eventuell vikling av produktet bør tapen overlappes seg selv med ca. 50% sideveis. Etter ferdig påføring skal området **forsegles** ved å krympe tapen tett ved hjelp av en varmluftspistol, gassbrenner o.l. Begynn alltid fra midten og ut til hver side, bruk jevne rolige bevegelser. Vær forsiktig med bruk av åpen flamme. Krympetapen skal være nedkjølt før den belastes eller graves ned.

