

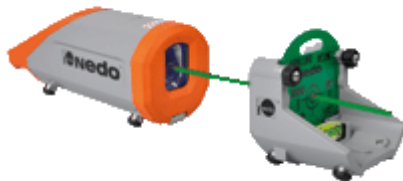
# Nedo Rioollaser



## De zichtbaarheid: uitstekend

Groene laserstralen zijn voor het menselijk oog 4x sterker waarneembaar dan rode laserstralen met hetzelfde vermogen. Om die reden is de rioollaser TUBUS 2 standaard voorzien van een groene laserdiode die naar keuze in laserklasse 2 of 3R leverbaar is.

Ook bij ongunstige lichtomstandigheden is de groene laserpunt van de TUBUS 2 goed op de in hoogte verstelbare doelplaat te onderscheiden en garandeert te allen tijde de beste zichtbaarheid en snel werken.



## Het bedieningsconcept: smart

Het doordachte SmartControl bedieningsconcept van de rioollaser TUBUS 2 maakt een eenvoudige, intuïtieve bediening mogelijk:

Alle relevante gegevens, zoals ingesteld afschot, dwarselling, asuitlijning en toestand van de batterij worden overzichtelijk op het duidelijk gestructureerde OLED display van de laser en de afstandsbediening weergegeven. De gecombineerde draadloze en infraroodafstandsbediening garandeert een optimale zendperformance zowel in het riool alsook boven het riool. Display en toetsenbord van rioollaser en afstandsbediening zijn identiek opgebouwd en maken een intuïtieve bediening mogelijk. Veelgebruikte functies kunnen direct met een druk op de knop worden opgevraagd. De asuitlijning gebeurt met behulp van de handmatige uitlijnfunctie. De dwarselling van de laser wordt automatisch gecompenseerd, ook bij het in het lood stellen.



## De robuustheid: compromisloos

Compromisloze robuustheid voor echte professionals. Betrouwbaar voor het ruwe gebruik in de weg- en waterbouw. De robuuste behuizing is bestand tegen onderdompelen in water volgens IP 68. Het Shock-Protection-System van de TUBUS 2 beschermt de gevoelige sensoren en elektronica effectief ook bij de allerzwaarste belasting. De Nedo TUBUS 2 is de compromisloos robuuste rioollaser – Made in Germany.



TUBUS<sup>2</sup> Bestelnr. 472 210

## Nedo Rioollaser TUBUS<sup>2</sup>

Groen. Eenvoudig te bedienen. Compromisloos robuust.

### Kenmerken:

- Groene laserdiode voor optimale zichtbaarheid, naar keuze in laserklasse 2 of 3R
- SmartControl voor een eenvoudige, intuïtieve bediening
- Extreem robuuste constructie, waterdicht vlg. IP-classificatie IP 68
- Compacte afmetingen voor het gebruik in smalle buizen en krappe bochten vanaf Ø 125 mm



- Laser en afstandsbediening met OLED display voor een ongeëvenaard afleescomfort
- Gecombineerde radiografische en infraroodbediening voor een optimale zend-performance
- Handmatige uitlijnfunctie
- Hellingshoekmeting
- Dwarshellingscompensatie, ook bij het in het lood stellen
- Instelbare trillingsgevoeligheid
- Pipe-slider voor eenvoudig invoeren van de laser in buizen met een kleine diameter
- Lood-LED naar boven
- 5/8" schroefdraadaansluiting
- Li-ion-accu voor een lange gebruiksduur
- Acculader voor het gelijktijdig opladen van de laser en de afstandsbediening
- Voetenset voor buisdiameters van 150 mm, 200 mm, 250 mm en 300 mm
- In hoogte verstelbare doelplaat

### Technische gegevens:

Tolerantie	± 0,05 mm/m
Bereik zelfnivelleren	-15% tot +40%
Hellingsbereik	-15% tot +40%
Instelbereik horizontaal	±10°
Displayresolutie	0,001 %
Laser	groene laserdiode, laserklasse 3R of 2
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot +50°C
IP-classificatie	IP 68
Bedrijfsduur	tot 40 h
Gewicht	3,5 kg
Afmetingen	∅ 120 mm, lengte 300 mm
Bestelnr.	472 210 Laserklasse 3R
Bestelnr.	472 210-632 Laserklasse 2