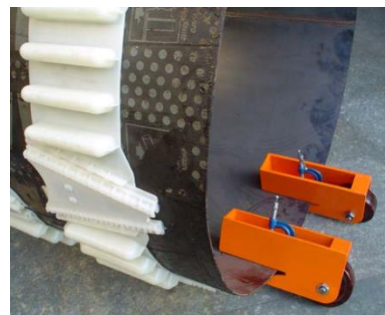


INOVER PILOT SPACER

INOVER PILOT SPACER - rolki prowadzące rurę przewodową, montowane na czole rury podczas wprowadzania w rurę osłonową

Aplikacja:

- Długie przewierty
- Krótkie przewierty
- Duże średnice rurociągów
- Duża waga rury przewodowej



Zalety:

- Mocna stalowa konstrukcja, posiada specjalne kółko wykonane z materiału kompozytowego i dokręcany zacisk na rurze stalowej
- Wytrzymuje nacisk do 50 kN (5t.), ma na celu przejęcie ciężaru rury przewodowej w trakcie montowania w osłonowej, dzięki temu montaż jest bezpieczniejszy i łatwiejszy
- INOVER PILOT SPACER można łatwo zamocować do rury przewodowej (o grubości maks. 25 mm) i dokręcić zacisk na rurze.

Opis produktu INOVER PILOT SPACER

- Typowa aplikacja wymaga minimum dwóch rolek INOVER PILOT SPACER dla każdej rury przewodowej. Jeżeli rura przewodowa może się obracać w trakcie przecisku należy zamontować większą ilość rolek INOVER PILOT SPACER (co najmniej cztery na przodzie rury przewodowej)
- INOVER PILOT SPACER może być wielokrotnie wykorzystywana, bez wykonywania dodatkowych czynności związanych z montażem. Nadaje się do stosowania z płozami o wysokości (H) 25 - 41 - 60. Możliwe są także inne wymiary wysokości, dostępne na żądanie.
- Aby umożliwić montaż rury przewodowej w osłonowej używając INOVER PILOT SPACER, konieczne jest zachowanie minimalnej różnicy średnic rury przewodowej i osłonowej, zgodnie z poniższą tabelą i rysunkiem.

Podstawowe dane techniczne

Wysokość Płozy EUROSPACER	Wymagana minimalna różnica średnic dla rury przewodowej i osłonowej
H 25	125 mm
H 41	145 mm
H 60	165 mm

Pozycja rolki do wysokości płozy

