

MOBILNE URZĄDZENIA DZIAŁAJĄCE Z WYKORZYSTANIEM STRUMIENIA WODY O BARDZO WYSOKIM CIŚNIENIU I URZĄDZENIA DO CIĘCIA WODĄ

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER  **SPECHT**®
the Original

RAPORT DOTYCZĄCY ZASTOSOWANIA

Usuwanie nalotu z rur wykonanych z żeliwa szarego

Zleceniodawca:	Wasser-und Abwasserzweckverband Jüterbog-Fläming
Materiał z którego wykonana jest rura kanalizacyjna:	Żeliwo szare
Średnica:	DN 200
Profil:	Profil okrągły
Wiek:	ok. 100 lat
Długość stanowiska do obróbki:	305 m (5 stanowisk)
Grubość osadu:	20 % do 50 %
Cechy szczególne:	umieszczenie w częściowo wąskich szczelinach w rurociągu ciśnieniowym wymiarach ok. 160 x 600 mm
Ciała obce do usunięcia:	Trwałe osady mineralne do 50 % przekroju rury
Okres stosowania:	5 dni roboczych
Przeciętna dzienna wydajność w ramach projektu:	61 m

