

Teleskopplanzen

zur Innen-Reinigung von Rohren

Teleskopplanzen ermöglichen die einfache und schnelle Innenreinigung von Rohren. In Kombination mit dem schonenden Niederdruck-Heißreinigungsverfahren lassen sich Rohre mit einer Länge von bis zu 7m bzw. 14m bei Reinigung von beiden Enden und einem Durchmesser von bis zu 150mm flexibel reinigen.

Die Teleskopplanzen sind mit einer Handverschraubung für Spritzwerkzeuge oder den Adapter SR-BTL-FV bestückt, auf den unterschiedlich große Führungsbürsten aufgesetzt werden können. Diese sorgen für ein einfaches Handling und sind mit Hohlkegeldüsen ausgestattet, die einen 360° Sprühkegel erzeugen und so eine gründliche Reinigung ermöglichen.

Teleskopplanzen



- leicht und handlich
- stufenlos ausziehbar
- je nach Ausführung 2,3m – 7,4m
- Lanze mit innengeführtem Schlauch, Pistole und Handverschraubung

Artikelnummer		1. Stufe Ø 35 mm	2. Stufe Ø 45 mm	3. Stufe Ø 45 mm	gesamt
SR-RTL 230-380	Länge ca.	2,1 m	3,45 m	./.	3,9 m
SR-RTL 230-560	Länge ca.	2,1 m	3,9 m	5,25 m	5,7 m
SR-RTL 290-740	Länge ca.	2,7 m	5,0 m	7,0 m	7,5 m
SR-BTL-FV	Adapter mit HO-Düse, zur Verwendung mit Führungsbürsten				

Führungsbürsten



- Fasermaterial Polyamid 6.6
- temperaturbeständig bis 120 °C
- hohe Abriebfestigkeit
- geringe Wasseraufnahme
- Adapter mit Hohlkegeldüse
- variable Durchmesser gem. Tabelle

Artikelnummer	Durchmesser	Länge
SR-BTL 50	50 mm	65 mm
SR-BTL 60	60 mm	65 mm
SR-BTL 80	80 mm	65 mm
SR-BTL 100	100 mm	65 mm
SR-BTL 120	120 mm	65 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 08.05.2023