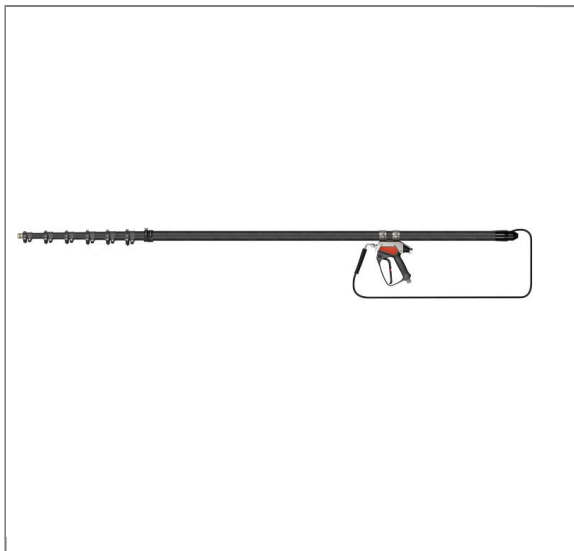


ARTIKEL-NR.: 710086905

TELESKOPLANZE 11,5 M. 3/8"IG DREHBAR : 1/4"IG



Carbon, Pistole ST-2600

Teleskopstrahlrohr ausziehbar bis 11,5 Meter

Eingang: 3/8" IG drehbar

Ausgang: 1/4" IG

Länge 11,5 m

Stufenlos ausziehbar

Max. 300 bar / 100°C

Teleskopstrahlrohr mit innengeführtem Hochdruckschlauch flexy365+® und montierter Suttner Hochdruckpistole ST-2600. Das Strahlrohr wird ohne Hochdruckdüsen geliefert!

Anwendungsbereich:

Für die Entfernung von Moosen, Flechten und Algen sowie für die Reinigung von Solaranlagen.



Technische Daten

Ausgang	1/4" IG	Druck	300 bar
Eingang	3/8" IG drehbar	LTFTechnik	Ja
Länge	11,5 m	Material	Carbon 3K
Nennweite	6 mm	Serie	ST-2600
Temperatur	100°C		