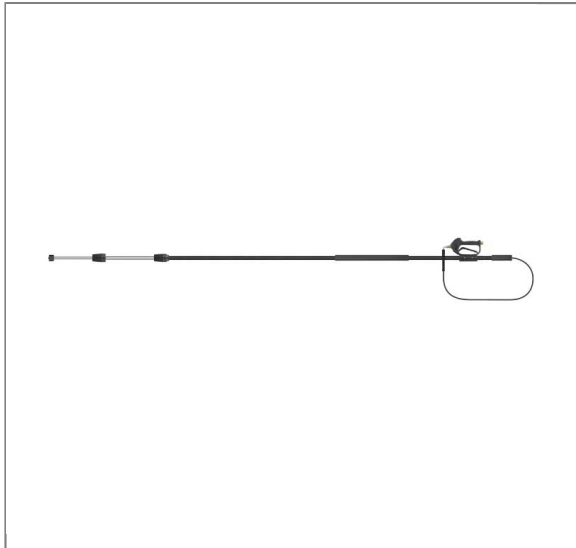


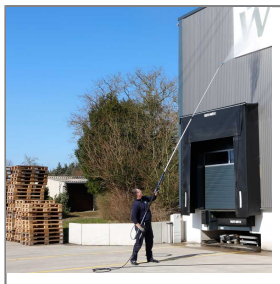
ARTIKEL-NR.: 525087300

TELESKOPLANZE 2,9-7,4 M. 3/8"IG:1/4"AG SCHWARZ



Hochdruckteleskopstrahlrohr
Eingang: 3/8" IG
Ausgang: 1/4" AG
Länge 2,9 m - 7,4 m
Stufenlos ausziehbar
Max. 275 bar / 100°C

Lanze mit innengeführtem Hochdruckschlauch und montierter Suttner Pistole ST 602.
Unsere Hochdruckteleskoplanzen sind bis zu 30 % leichter als vergleichbare Lanzen.
Lanze wird ohne Hochdruckdüsen geliefert!



Technische Daten

Ausgang	1/4" AG	Druck	275 bar
Eingang	3/8" IG	Farbe	Schwarz
Länge	2,9 bis 7,4 m	Länge Isolierung	530 mm
Nennweite	6 mm	Serie	ST-602
Temperatur	100°C		