

R+M / Suttner Hochdruckteleskoplanzen

- » Leicht und handlich. Stufenlos ausziehbar.
- » **Soft-Griff aus rutschfestem Schaummaterial, 530 mm.**
- » Lanze mit innengeführtem Hochdruckschlauch und montierter Suttner Pistole **ST-602**.
- » Lanze wird mit Edelstahlverlängerung (250/150 mm) ohne Hochdruckdüsen / Mundstücke geliefert.
- » Max. 275 bar / 100 °C

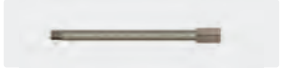
Sichere Handhabung durch integrierte Rohraufnahme an der ST-602 Pistole und langen Soft-Handgriff für einen komfortablen Halt mit Isolierung.



Düsenchutz ohne Mundstück abgewinkelt



Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT abgewinkelt



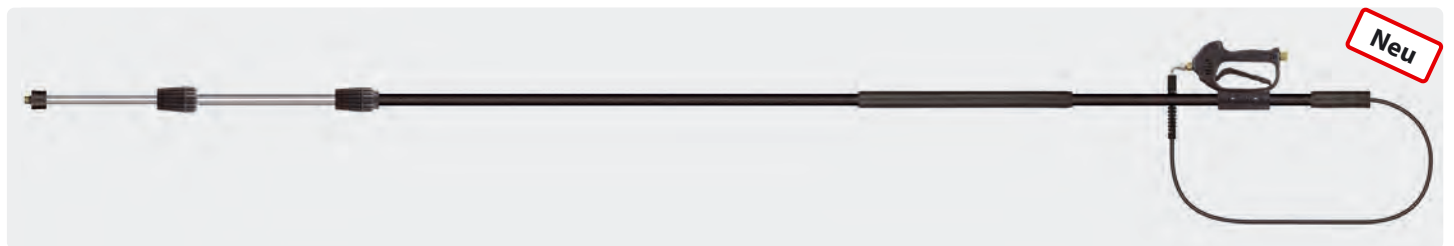
1/4" AG mit Verlängerungsrohr, Länge 150 mm



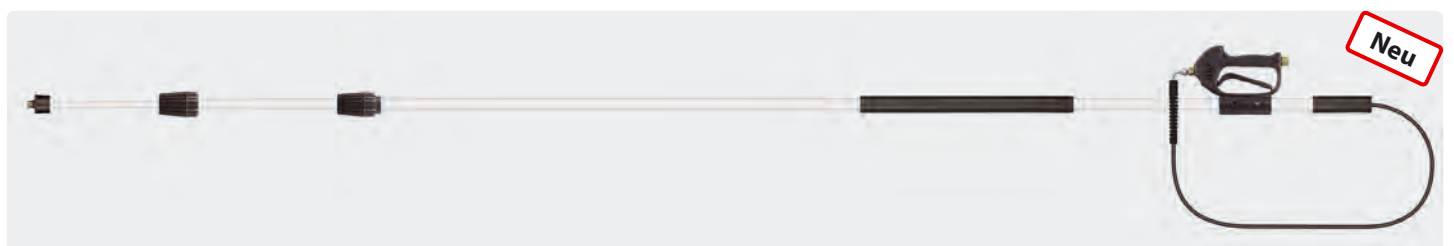
R+M Nr.	☒	M	☑	↔	☒
525 087 105	2,8 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 3,80 m	M22 AG
525 087 110	2,8 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 3,80 m	3/8" IG
525 087 115	2,7 kg	Aluminium / Fiberglas	1/4" AG mit Verlängerung	2,45 - 3,70 m	3/8" IG



R+M Nr.	☒	M	☑	↔	☒
525 087 205	3,4 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 5,75 m	M22 AG
525 087 210	3,4 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	2,55 - 5,75 m	3/8" IG
525 087 215	3,3 kg	Aluminium / Fiberglas	1/4" AG mit Verlängerung	2,45 - 5,65 m	3/8" IG



R+M Nr.	☒	M	☑	↔	☒
525 087 305	4,1 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,80 m	M22 AG
525 087 310	4,1 kg	Aluminium / Fiberglas	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,80 m	3/8" IG
525 087 315	4,0 kg	Aluminium / Fiberglas	1/4" AG mit Verlängerung	3,10 - 7,70 m	3/8" IG



R+M Nr.	☒	M	☑	↔	☒
525 087 405	4,0 kg	Aluminium	Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,55 m	M22 AG
525 087 410	4,0 kg	Aluminium	Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerung abgewinkelt	3,20 - 7,55 m	3/8" IG
525 087 415	3,9 kg	Aluminium	1/4" AG mit Verlängerung	3,10 - 7,45 m	3/8" IG