

## ST-175 Foam &amp; Clean

Die Umschaltlanze ST-175 Foam & Clean ist die ideale Ergänzung der Suttner Schauminjektoren. Die innovative Umschalttechnik ermöglicht eine Vollumstellung des Durchflusses nur durch Drehung am Stellrad der Lanze.

Auf der einen Position erfolgt der Flüssigkeitsaustritt am ST-75 Schaumkopf um einzuschäumen und nach dem Umschalten nutzt man die volle Leistung zum Abspülen über die Düse im zweiten Rohr.



Schaumdoppellanze mit Isolierung ST-9 380 mm, Umschaltventil ST-58, Düsenschutz ST-10 ohne Düse und Schaumkopf ST-75 ohne Düse.

Es wird ein Schauminjektor benötigt.

Max. 350 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ⓞ	D	↔
200 175 400	1/4" IG	-	650 mm



Schaumdoppellanze mit Isolierung ST-9 380 mm, Umschaltventil ST-58, Lanze mit 1/4" AG und Düsenschutz ST-10 ohne Düse.

Max. 350 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ⓞ	D	↔
200 175 510	1/4" IG	-	650 mm



Schaumdoppellanze mit Isolierung ST-9 380 mm, Umschaltventil ST-58, Düsenschutz ST-10 ohne Düse und Schaumkopf ST-75 mit Düse.

Es wird ein Schauminjektor benötigt.

Max. 350 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ⓞ	D	↔
200 175 430	HV M22	1,9	650 mm
200 175 431	HV M22	2,1	650 mm

Bei entsprechender Auslegung des für die Chemieansaugung notwendigen Injektors, erfolgt dies ohne den Injektor am Gerät betätigen zu müssen. Die ST-175 ist somit ideal kombinierbar mit den Injektoren ST-160 / ST-164 / ST-166 / ST-167.

Durch die in der Düsengröße variable Einstellung der Lanze ist diese auf jedes Gerät zwischen 5 und 25 Liter anpassbar. Für den Schaumkopf werden die entsprechenden Düsen mit integriertem Strahlformer von den Seiten 348/349 verwendet.



Schaumdoppellanze mit Isolierung ST-9 205 mm, Umschaltventil ST-58, ergonomische Drehverschraubung, Düsenschutz ohne Mundstück und Schaumkopf ST-75.1 ohne Düse. Es wird ein Schauminjektor benötigt.

Max. 350 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ⓞ	D	↔
200 175 411	HV M22	-	420 mm



Schaumdoppellanze mit Isolierung ST-9 205 mm, Umschaltventil ST-58, Düsenschutz ohne Mundstück und Schaumkopf ST-75.1 ohne Düse.

Es wird ein Schauminjektor benötigt.

Max. 350 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ⓞ	D	↔
200 175 412	1/4" IG	-	420 mm



Schaumdoppellanze mit Isolierung ST-9 205 mm, Umschaltventil ST-58, Düsenschutz ST-10 ohne Düse und Schaumkopf ST-75.1 ohne Düse.

Es wird ein Schauminjektor benötigt.

Max. 350 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ⓞ	D	↔
200 175 414	1/4" IG	-	420 mm

Symbole Ⓞ Eingang Ⓟ Ausgang ↔ Länge M Material D Düse