

Strahlrohre

ST-26 Cool & Soft



Strahlrohr mit Isolierung ST-26 Cool & Soft. Angenehm weicher und ergonomisch geformter Griff. Besonders hitzebeständige Isolierung. Geschlossene Oberfläche. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 026 405 *	1/4" AG	400 mm	500 mm	Edelstahl
200 026 410	1/4" AG	400 mm	1.000 mm	Edelstahl

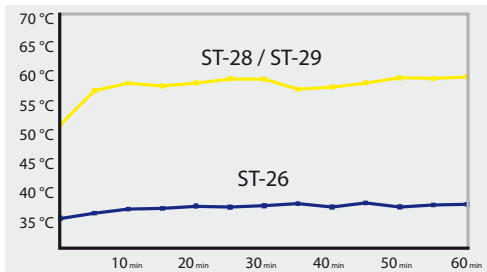
R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M

ST-28 Cool & Compact



Strahlrohr mit Isolierung ST-28 Cool & Compact. Angenehm ergonomisch geformter Griff. Geschlossene Oberfläche. Max. 400 bar / 150 °C

Oberflächentemperatur der Isolierungen
ST-28, ST-29 und ST-26 bei einer Wassertemperatur von 90 °C.



R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 028 303	1/4" AG	300 mm	330 mm	Stahl verzinkt
200 028 305	1/4" AG	300 mm	500 mm	Stahl verzinkt
200 028 306	1/4" AG	300 mm	600 mm	Stahl verzinkt
200 028 307	1/4" AG	300 mm	700 mm	Stahl verzinkt
200 028 408	1/4" AG	400 mm	800 mm	Stahl verzinkt
200 028 309	1/4" AG	300 mm	900 mm	Stahl verzinkt
200 028 410	1/4" AG	400 mm	1.000 mm	Stahl verzinkt
200 028 312 *	1/4" AG	300 mm	1.200 mm	Stahl verzinkt
200 028 412	1/4" AG	400 mm	1.200 mm	Stahl verzinkt

ST-29 Cool & Compact



Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact grün. Angenehm ergonomisch geformter Griff. Geschlossene Oberfläche. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 317	1/4" AG	300 mm	900 mm	Edelstahl

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M



Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact blau. Angenehm ergonomisch geformter Griff. Geschlossene Oberfläche. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 315	1/4" AG	300 mm	900 mm	Edelstahl

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M



Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact rot. Angenehm ergonomisch geformter Griff. Geschlossene Oberfläche. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 318	1/4" AG	300 mm	900 mm	Edelstahl

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M



Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact gelb. Angenehm ergonomisch geformter Griff. Geschlossene Oberfläche. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 316	1/4" AG	300 mm	900 mm	Edelstahl

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M

* Restposten