Doppelstrahlrohre

Strahlrohre mit Edelstahl-Ventil ST-53.2 oben



1/4" IG. Strahlrohr mit Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.

Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	ISO	€	M	R+M Nr.	⊖	ISO	•	M
517 053 605	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl					
						-			
						Alb			
						443			



M22 AG. Strahlrohr mit Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.

Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Θ	ISO	\leftrightarrow	M	R+M Nr.	Θ	ISO	\leftrightarrow	M
517 053 610	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl					



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.

Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Θ	(ISO)	\longleftrightarrow	(M)	R+M Nr.	Θ	(ISO)	$\left \leftrightarrow \right $	<u>M</u>
517 053 600	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl					
						A			



Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.

Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	(ISO)	\leftrightarrow	M	R+M Nr.	⊖	ISO	Θ	M
517 053 630	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl					

ST-53.2 Ventil



Edelstahl

R+M Nr. 517 053 450

Symbole \bigcirc Ausgang \bigcirc Länge \bigcirc Material \bigcirc Isolierung