Doppelstrahlrohre

Strahlrohre mit Edelstahl-Ventil ST-54.2 seitlich



1/4" IG. Strahlrohr mit Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.

Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	ISO	lack	M	R+M Nr.	Ð	ISO	\leftrightarrow	M
517 054 605	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl					



M22 AG. Strahlrohr mit Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.

Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	9	ISO	\leftrightarrow	M	R+M Nr.	0	ISO	\leftrightarrow	M
517 054 610	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl					



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	ISO	\leftrightarrow	M	R+M Nr.	Ð	ISO	lacktriangle	M
517 054 600	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl					



Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	(ISO)	\leftrightarrow	[M]	R+M Nr.	⊖	ISO	\leftrightarrow	M
517 054 630	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl					

ST-54.2 Edelstahlventil



Edelstahl		Edelstahl			
R+M Nr.	0	R+M Nr.			
517 054 492	3 x 1/4" IG	517 054 450			

 $\textbf{Symbole} \ \boxdot \ \textbf{Ausgang} \ \boxdot \ \textbf{L\"{a}nge} \ \ \textbf{M} \ \textbf{Material} \ \ \textbf{ISO} \ \textbf{Isolierung} \ \ \boxdot \ \textbf{Gewinde}$