

Сдвоенные копья

Копья с вентилем ST-54 горизонтально



1/4" IG. Копье с вентилем ST-54 и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 950	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 850	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 900	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 800	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь

Копья с вентилем ST-54 сбоку



1/4" IG. Копья с вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 580	1/4" IG NPT	-	385 мм	Оцинк. сталь



1/4" IG. Копья с вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 605	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
517 50	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь



M22 AG. Копья с вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
517 501 9	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
517 501	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь