

Сдвоенные копья

Копья с вентилем ST-54 сбоку



HV M22 вращ. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки без мундштука. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 608 5	Защ. форсун.	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь

Копья с вентилем ST-53 сверху



1/4" IG. Копье с вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 053 610	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
516 10	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь



1/4" IG. Копье с вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и подсоединением 1/4" AG для роторной форсунки. Копье поставляется без роторной форсунки. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 053 635	1/4" AG	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 053 535	1/4" AG	-	650 мм	Оцинк. сталь



1/4" IG. Копье с вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 053 710	1/4" AG	-	210 мм	Оцинк. сталь



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
516 05	Штекер KW	1/4" IG



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
516 03	M22 AG	1/4" IG



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
516 061	HV M22 вращ.	1/4" IG



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
516 06	HV M22	1/4" IG