

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. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|-------------|-------------|-----|--------|-----------|
| 517 054 605 | 1/4" IG NPT | - | 650 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|---|-----|---|---|
| | | | | |



M22 AG. Strahlrohr mit Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|-------------|-------------|-----|--------|-----------|
| 517 054 610 | 1/4" IG NPT | - | 650 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|---|-----|---|---|
| | | | | |



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. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|-------------|-------------|--------|--------|-----------|
| 517 054 600 | 1/4" IG NPT | 300 mm | 980 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|---|-----|---|---|
| | | | | |



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 | ↔ | M |
|-------------|-------------|--------|--------|-----------|
| 517 054 630 | 1/4" IG NPT | 300 mm | 980 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|---|-----|---|---|
| | | | | |

ST-54.2 Edelstahlventil



Edelstahl

| R+M Nr. | ⊙ |
|-------------|-------------|
| 517 054 492 | 3 x 1/4" IG |

Rep. Kit ST-54.2



Edelstahl

| R+M Nr. |
|-------------|
| 517 054 450 |

Symbole ☺ Ausgang ↔ Länge M Material ISO Isolierung ⊙ Gewinde