

Strahlrohre



K

HV M22. Strahlrohr mit Isolierung ST-9 und Düsenchutz ohne Mundstück. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|------------|--------|----------|-----------|
| 514 19 | Düsenchutz | 380 mm | 500 mm | Edelstahl |
| 514 29 | Düsenchutz | 380 mm | 600 mm | Edelstahl |
| 514 39 | Düsenchutz | 380 mm | 800 mm | Edelstahl |
| 514 59 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Edelstahl |
| 514 69 | Düsenchutz | 380 mm | 1.200 mm | Edelstahl |
| 514 79 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Edelstahl |
| 514 89 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|------------|--------|----------|----------------|
| 514 10 | Düsenchutz | 380 mm | 500 mm | Stahl verzinkt |
| 514 20 | Düsenchutz | 380 mm | 600 mm | Stahl verzinkt |
| 514 30 | Düsenchutz | 380 mm | 800 mm | Stahl verzinkt |
| 514 50 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 514 60 | Düsenchutz | 380 mm | 1.200 mm | Stahl verzinkt |
| 514 70 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Stahl verzinkt |
| 514 80 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Stahl verzinkt |



K

HV M22. Strahlrohr mit Isolierung ST-9 und Düsenchutz ohne Mundstück. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|------------|--------|----------|-----------|
| 514 391 | Düsenchutz | 380 mm | 800 mm | Edelstahl |
| 514 591 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Edelstahl |
| 514 691 | Düsenchutz | 380 mm | 1.200 mm | Edelstahl |
| 514 791 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Edelstahl |
| 514 891 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|------------|--------|----------|----------------|
| 514 301 | Düsenchutz | 380 mm | 800 mm | Stahl verzinkt |
| 514 501 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 514 601 | Düsenchutz | 380 mm | 1.200 mm | Stahl verzinkt |
| 514 701 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Stahl verzinkt |
| 514 801 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Stahl verzinkt |



K

HV M22 drehbar. Strahlrohr mit Isolierung ST-9 und Düsenchutz ohne Mundstück. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|------------|--------|----------|-----------|
| 514 119 | Düsenchutz | 380 mm | 500 mm | Edelstahl |
| 514 519 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Edelstahl |
| 514 719 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Edelstahl |
| 514 819 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|------------|--------|----------|----------------|
| 514 11 | Düsenchutz | 380 mm | 500 mm | Stahl verzinkt |
| 514 510 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 514 71 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Stahl verzinkt |
| 514 81 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Stahl verzinkt |



K

HV M22 drehbar. Strahlrohr mit Isolierung ST-9 und Düsenchutz ohne Mundstück. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|-----------|------------|--------|----------|-----------|
| 514 519 1 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Edelstahl |
| 514 719 1 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Edelstahl |
| 514 819 1 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|---------|------------|--------|----------|----------------|
| 514 511 | Düsenchutz | 380 mm | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 514 711 | Düsenchutz | 380 mm | 1.500 mm | Stahl verzinkt |
| 514 811 | Düsenchutz | 760 mm | 2.000 mm | Stahl verzinkt |

Symbole ☺ Ausgang ↔ Länge M Material ISO Isolierung