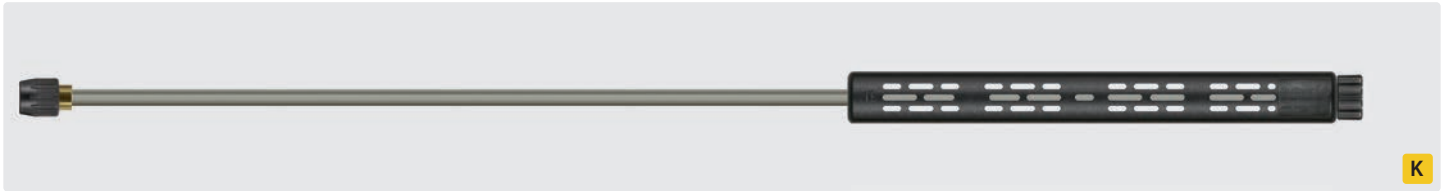


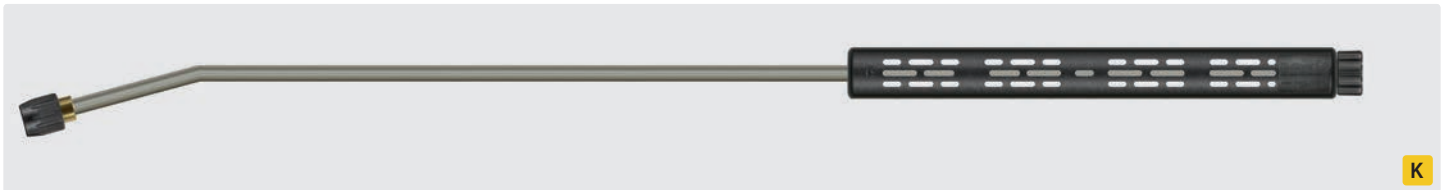
Strahlrohre



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

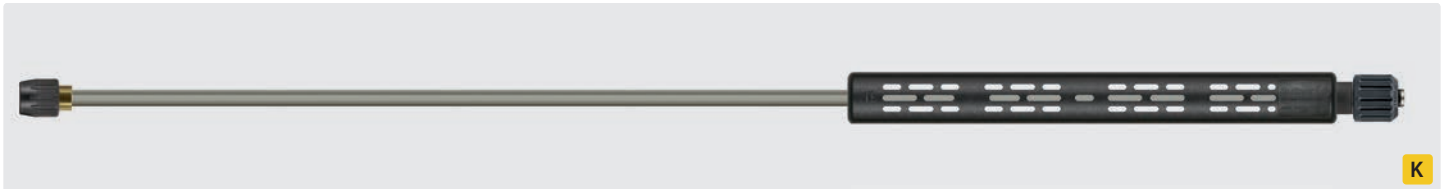
R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
514 10	Düsenchutz	380 mm	500 mm	Stahl verzinkt
514 20	Düsenchutz	380 mm	600 mm	Stahl verzinkt
514 30	Düsenchutz	380 mm	800 mm	Stahl verzinkt
514 50	Düsenchutz	380 mm	1.000 mm	Stahl verzinkt
514 60	Düsenchutz	380 mm	1.200 mm	Stahl verzinkt
514 70	Düsenchutz	380 mm	1.500 mm	Stahl verzinkt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



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

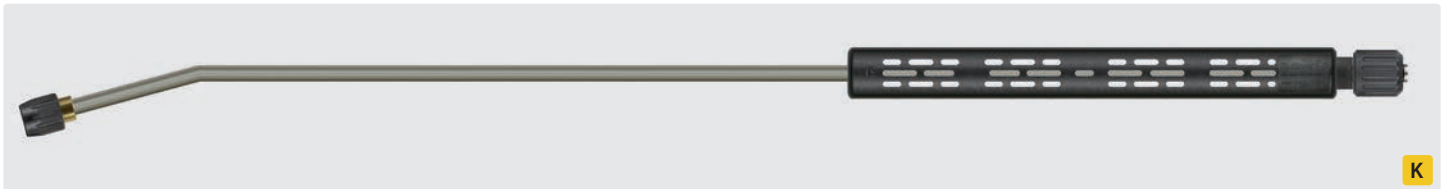
R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
514 301	Düsenchutz	380 mm	800 mm	Stahl verzinkt
514 501	Düsenchutz	380 mm	1.000 mm	Stahl verzinkt
514 601	Düsenchutz	380 mm	1.200 mm	Stahl verzinkt
514 701	Düsenchutz	380 mm	1.500 mm	Stahl verzinkt
514 801	Düsenchutz	760 mm	2.000 mm	Stahl verzinkt



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



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