

Ausführungen | Versions ST-10

Bezeichnung Description	Material Material	Druck Pressure	Eingang (E) Inlet	Ausgang (A) Outlet	Farbe Hartkomponente Colour base-hard	Farbe Weichkomponente Colour top-soft	Artikel-Nr Item-No
Düsenschutz Nozzle protection	Stahl verzinkt / Kunststoff Galvanized Steel / Plastic	400 bar 5800 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	schwarz black	schwarz black	20 0010 500
Düsenschutz Nozzle protection	Stahl verzinkt / Kunststoff Galvanized Steel / Plastic	400 bar 5800 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	schwarz black	blau blue	20 0010 510
Düsenschutz Nozzle protection	Stahl verzinkt / Kunststoff Galvanized Steel / Plastic	400 bar 5800 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	schwarz black	rot red	20 0010 520
Düsenschutz Nozzle protection	Stahl verzinkt / Kunststoff Galvanized Steel / Plastic	400 bar 5800 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	grau grey	schwarz black	20 0010 530
Düsenschutz Nozzle protection	Stahl verzinkt / Kunststoff Galvanized Steel / Plastic	400 bar 5800 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/8 NPT IG 1/8 NPT female	schwarz black	schwarz black	20 0010 600
Düsenschutz Nozzle protection	Edelstahl / Kunststoff Stainless Steel / Plastic	500 bar 7000 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	schwarz black	schwarz black	20 0010 700
Düsenschutz Nozzle protection	Edelstahl / Kunststoff Stainless Steel / Plastic	500 bar 7000 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	schwarz black	blau blue	20 0010 710
Düsenschutz Nozzle protection	Edelstahl / Kunststoff Stainless Steel / Plastic	500 bar 7000 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	schwarz black	rot red	20 0010 720
Düsenschutz Nozzle protection	Edelstahl / Kunststoff Stainless Steel / Plastic	500 bar 7000 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	grau grey	schwarz black	20 0010 730
Düsenschutz Nozzle protection	Edelstahl / Kunststoff Stainless Steel / Plastic	500 bar 7000 psi	G 1/4 IG G 1/4 female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	grau grey	blau blue	20 0010 740

Technische Daten | Specification

E	siehe Tabelle See above table
A	siehe Tabelle See above table
D	38 mm 1,97 inch
L	50 mm 1,97 inch
L 1	10 mm 0,315 inch
SW	17 mm 0,67 inch
SW 1	8 mm 0,394 inch
Gewicht Weight	0,048 kg 0,048 kg
Temperatur Temperature	150 °C 300 °F

