

Ausführungen | Versions ST-41

Bezeichnung Description	A b m e s s u n g e n D i m e n s i o n s		L	L 1	SW	Material	Gewicht Weight	Artikel-Nr. Item-No.
	E	A						
Gegennippel Nipple	G1/8 IG G1/8 female	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Messing Brass	0,058 kg	01 0001 015
Gegennippel Nipple	G1/4 IG G1/4 female	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Messing Brass	0,051 kg	01 0001 010
Gegennippel Nipple	G1/4 AG G1/4 male	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	10 mm	22 mm	Messing Brass	0,043 kg	01 0000 530
Gegennippel Nipple	G3/8 IG G3/8 female	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	12 mm	22 mm	Messing Brass	0,047 kg	01 0000 540
Gegennippel Nipple	G3/8 AG G3/8 male	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	10 mm	22 mm	Messing Brass	0,047 kg	01 0000 550
Gegennippel Nipple	G1/2 AG G1/2 male	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	10 mm	22 mm	Messing Brass	0,053 kg	01 0000 560
Gegennippel (*) Nipple (*)	G1/4 IG G1/4 female	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,058 kg	20 0041 502
Gegennippel (*) Nipple (*)	G1/4 AG G1/4 male	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,051 kg	20 0041 503
Gegennippel (*) Nipple (*)	G3/8 IG G3/8 female	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,051 kg	20 0041 504
Gegennippel (*) Nipple (*)	G3/8 AG G3/8 male	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,043 kg	20 0041 505
Gegennippel Nipple	G1/4 IG G1/4 female	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,043 kg	04 0002 300
Gegennippel Nipple	G1/4 AG G1/4 male	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,047 kg	04 0002 210
Gegennippel Nipple	G3/8 IG G3/8 female	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,047 kg	04 0002 200
Gegennippel Nipple	G3/8 AG G3/8 male	M22x1,5 AG M22x1,5male	29 mm	16 mm	22 mm	Edelstahl Stainless steel	0,047 kg	04 0002 190

(*) – mit Stützring | with back up ring

Technische Daten | Specification

Druck Pressure	400 bar 5800 psi
Durchfluss Flow rate	100 l/min 26,4 US gal/min
E	siehe Tabelle See above table
A	siehe Tabelle See above table
L	siehe Tabelle See above table
L 1	siehe Tabelle See above table
SW	siehe Tabelle See above table
Gewicht Weight	siehe Tabelle See above table
Temperatur Temperature	150 °C 300 °F

