

92500-977-068
Ms-Schlauchverschraubung

92500-986-192
Messing-Uebergangsstueck 3/4 AG x 3/4" AG

66000-977-001
Rueckschlagventil, Ms, 3/4Zoll, IG

66000-986-003
T-Verschraubung, Ms, 3/4Zoll, IG

92500-986-150
Winkel Nr. 92 verzinkt 3/4"

66000-406-005
Mischgehaeuse mit O-Ring

92500-976-005
Pressluftschlauch Ø 19/30 mm "Blaustrahl"

91000-901-037
Zylinderschraube In-6kt M12x100 BN 4

66000-456-023
Glocke, Kunststoff

66000-999-002
Dichtungsring Typ S, Ø 125/100 x 12 mm

92500-986-150
Winkel Nr. 92 verzinkt 3/4"

43500-449-001
Sandschlauchnippel

92500-976-002
Sandschlauch Ø 19/29 mm

66000-406-015
Druckbehälter SAD 20

66000-985-002
Dosierzylinder Typ L

66000-456-009
Dosierring Bohrung Ø 8 mm

66000-999-004
O-Ring Ø 126/3,53 mm, schwarz

66000-999-003
O-Ring Ø 55/3 mm, schwarz

92500-976-003
Polyurethanschlauch Ø6mm

92500-977-011
T-mit Anschlussgewinde
360° 1/8" 6mm

92500-976-002
Sandschlauch Ø 19/29 mm

66000-456-029
Mischrohr Typ L

Allgemeintoleranzen nach DIN 7168 | Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt / copyright | Solid Edge

Änderung:

--	--

↺ ↻

Druckstrahlgefaess Typ SAD 20 komplett	Modelliert	17.10.2007 pf	Gewicht
	Gezeichnet	18.08.2011 pf	37.109 kg
	Geprüft	-	Massstab
	Ursprung	-	%

Sablux Technik **Sablux** SAD 20 DEU Blatt-Nr. 1/1
Verfahrenstechnik Bramenstrasse 14 CH-8184 Bachenbülach Engineering