

Artikel	Maße (oben x unten x Höhe)
SILIKON - ORIGINAL	
SI 31	31 x 25 x 34
SS 38	38 x 33 x 38
SS 45	45 x 38 x 42
SS 49	49 x 42 x 45
SI 55 Barrique 225 Liter	55 x 47 x 50
SS 55 Barrique 225 Liter	55 x 45 x 49
SI 60 Barrique 300 Liter	60 x 48 x 60
SS 60 Barrique 300 Liter	60 x 51 x 51
SS 66	66 x 56 x 55
SI 70	70 x 56 x 70
SI 74	74 x 60 x 70
SI 80	80 x 68 x 70
SI 85	85 x 73 x 70
SI 90 Böck Tanks	90 x 73 x 75
SI 100	100 x 87 x 70
SI 105	105 x 90 x 70
SI 55 Barrique 225 Liter mit Kugelsystem	55 x 47 x 50
SI 60 Barrique 300 Liter mit Kugelsystem	60 x 48 x 60
SI 55 Barrique 225 Liter mit Minigärröhre	55 x 47 x 50
SI 60 Barrique 300 Liter mit Minigärröhre	60 x 48 x 60
SILIKONSTOPFEN - MIT BOHRUNG	
SS 38 gebohrt 18 mm	38 x 33 x 38
SS 45 gebohrt 18 mm	45 x 38 x 42
SS 49 gebohrt 18 mm	49 x 42 x 45
SI 55 gebohrt 11 mm (für Minigärröhre)	55 x 47 x 50
SI 60 gebohrt 11 mm (für Minigärröhre)	60 x 48 x 60
SS 55 gebohrt 18 mm	55 x 45 x 48
SS 55 gebohrt 22 mm	55 x 45 x 48
SS 60 gebohrt 18 mm	60 x 51 x 51
SS 60 gebohrt 22 mm	60 x 51 x 51
SS 66 gebohrt 18 mm	66 x 56 x 55
SS 66 gebohrt 22 mm	66 x 56 x 55
KOMBISTOPFEN - MIT BOHRUNG	
Stopfen Kombi-Vario 60 gebohrt 18 mm	60 x 42 x 40
Stopfen Kombi-Vario 60 gebohrt 22 mm	60 x 42 x 40
Stopfen Kombi-Vario 70 gebohrt 18 mm	70 x 50 x 55
Stopfen Kombi-Vario 70 gebohrt 22 mm	70 x 50 x 55
Stopfen Kombi-Vario 83 gebohrt 18 mm	83 x 60 x 65
Stopfen Kombi-Vario 83 gebohrt 22 mm	83 x 60 x 65
GÄRRÖHREN, FÜLLSTANDSANZEIGER	
Gärröhre original klein schräg	bis 2000 Liter
Gärröhre original klein gerade	bis 2000 Liter
Gärröhre groß gerade Typ E, Acryl	ab 2000 Liter
Gärröhre groß schräg Typ E, Acryl	ab 2000 Liter
Füllstandsanzeiger 150 mm Höhe, inkl. Stopfen	60 x 42 x 40
Füllstandsanzeiger 220 mm Höhe, inkl. Stopfen	60 x 42 x 40
Füllstandsanzeiger 380 mm Höhe, inkl. Stopfen	60 x 42 x 40
Minigärröhre für Barriquefässer	

Alle Stopfen und Gärröhren in Lebensmittelqualität.

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Vertrieb: Sulfometa® Handelsgesellschaft m.b.H, A-3500 Krems www.sulfometa.com

