



NR8315



NR8311



RG1188



RG1190

Tanklüfter aus Kunststoff

NR8315	oval, abgewinkelt, Länge: 73 mm Abdeckung: 60 x 40 mm, für Schlauch Ø 16 mm	13.00	C
NR8311	rund, abgewinkelt, Länge: 73 mm Abdeckung: Ø 41 mm, für Schlauch Ø 16 mm	13.00	C

Tanklüfter aus verchromtem Messing

RG1188	abgewinkelt, mit Feuerschutzgitter, für Schlauch von Ø 16 mm	26.50	D
RG1190	gerade, mit Feuerschutzgitter, für Schlauch von Ø 16 mm	19.50	D



Rundlüfter mit verschliessbaren Schlitzen aus rostfreiem Stahl

MT54125	Ø 125 mm	12.50	F
---------	----------	-------	---



NR1240

NR1241

NR47063

Entlüftungsgitter aus Kunststoff

NR1240, NR1241: für Lüftungsschlauch Ø 75 mm (I3495901)

NR1240	84 x 84 mm	5.90	C
NR1241	82 x 82 x 70 mm, Ausschnitt 70 mm	8.00	C
NR47063	92 x 92 mm, mit Schraubenabdeckungen	6.50	C



FB583601



FB583603



T0672



T0675



T0676



T0677

Entlüftungsgitter aus rostfreiem Stahl

FB583601	230 x 120 mm	8.80	D
FB583603	127 x 115 mm	7.30	D
T0672	Ø 130 mm	6.00	C
T0675	93 x 87 x H 25 mm	7.00	C
T0676	57 x 54 x H 16 mm	3.00	C
T0677	45 x 40 x H 12 mm	3.00	C



NR60071



NR51070

Lüftungsgitter zum Aufstecken

NR60071	Lüftungsgitter Ø Aussen 137 mm	4.00	C
NR51070	Lüftungsauslass für Lüftungsschlauch Ø 100 mm Masse: Ø 133 mm, Ausschnitt 107 mm	15.00	C



TC47514

TC47515

Einfaches Lüftungsgitter Ø 70 mm

Das Lüftungsgitter kann für die Belüftung einer Kabine, oder einer Backskiste verwendet werden. Idealerweise in Kombination mit der Schlauchmuffe und einem Belüftungsschlauch. Das Gitter wird ohne Schrauben auf die Muffe gesteckt. Dies erleichtert die Montage und wirkt ohne sichtbare Schraubenköpfe sehr ästhetischer.

TC47515	Lüftungsgitter Ø 70 mm, Ausschnitt 73 mm	5.90	B
TC47514	Schlauch-Muffe Ø 70 mm	4.50	B