



1. Auflage



Liebe Kunden,

unsere Produktpalette wird ständig weiterentwickelt und optimiert.

Daher halten Sie heute unseren aktuellen FREDDOX-Katalog in den Händen. Für Ihre täglichen Anforderungen präsentieren wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment. Informieren Sie sich auf den nächsten Seiten über unser FREDDOX-Portfolio und kontaktieren Sie uns persönlich, wenn Sie einen Termin vor Ort wünschen oder Fragen zu den einzelnen Produkten haben.

Unsere Fachberater stehen Ihnen für offene Fragen stets gerne zur Seite.

Preise:

Alle Preise sind, soweit nicht anders angegeben, Nettopreise zuzüglich der gültigen Mehrwertsteuer.

Bei Produkten, wie zum Beispiel Kupferrohren, sind keine Preise angegeben, da diese börsennotierte Rohstoffe enthalten und täglich neu kalkuliert werden.

Ebenso Produkte, die von individuellen Maßen abhängig sind, sind nicht bepreist und werden Ihren Bedürfnissen entsprechend kalkuliert.

Besonders hinweisen möchten wir Sie auf unsere wechselnden

QUARTER DEALS

unter

coolair.de im Kunden-Login.

Bestellungen:

Bestellungen können Sie telefonisch, per Fax oder E-mail aufgeben.

Wir liefern versandkostenfrei ab einem Bestellwert von 500 €.

T +49 5921 71040

F +49 5921 710418

info@coolair.de.

Alle Bestellungen, die bis 11 Uhr bei uns eingehen, werden am selben Tag versendet (Verfügbarkeit vorausgesetzt). In der Regel werden alle Waren, die bis 11 Uhr bestellt wurden, innerhalb von 48 Stunden zugestellt.

Verbindliche Zustelltermine können gegen Aufpreis festgelegt werden.

Abholungen sind nach Absprache in unserem Lager in Nordhorn in der Zeit von 8 - 17 Uhr möglich.

Dieser Katalog und die darin enthaltenen Beschreibungen sowie technischen Hinweise und Erläuterungen wurden von uns mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir eine Haftung von Satz- und Druckfehlern, technischen Änderungen an den Produkten sowie für Folgeschäden im Zusammenhang mit unseren technischen Aussagen oder unserer Lieferfähigkeit während der Kataloglaufzeit nicht übernehmen. Abbildungen und Beschreibungen in diesem Katalog stellen in keinem Fall zugesicherte Eigenschaften dar. Alle Preise sind freibleibend und unverbindlich. Wir behalten uns das Recht vor, Teile oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder zeitweise oder dauerhaft einzustellen. Alle Rechte der Vervielfältigung und der Verbreitung, auch auszugsweise, behalten wir uns vor.



Ihr Kontakt zu uns:

T 05921 7104-0

F 05921 7104-18

info@coolair.de

Fragen Sie
uns nach
Ihren
Rabatten!

Kabelkanäle

Reparaturschalter

4

Lecksuchspray - Sprühdose

Kanalsysteme Endkappen

5

Kanalsysteme - Wand- und Bodenrosetten

6

Kanalsysteme - Verbindungsstück

Kanalsysteme - Innenbogen 90°

7

Kanalsysteme - Bogen 90°

Kanalsysteme - Außenbogen 90°

8

Kanalsysteme - Verstellbare Bögen

Kanalsysteme - Einstellbarer Richtungswinkel

Kanalsysteme - Reduzierstück und T-Stück

9

Kanalsysteme - Verbindungsstück

Kupfermaterial, Fittings - Steckeradapter FAB-2 90°, Anschluss 1: Messing,
Anschluss 2: Kupfer, 60 bar

Fittingsmaterial
T-Stück

10

Kugelhahn
Material: Bronze,
Oberflächenschutz: verchromt

Schraderventil

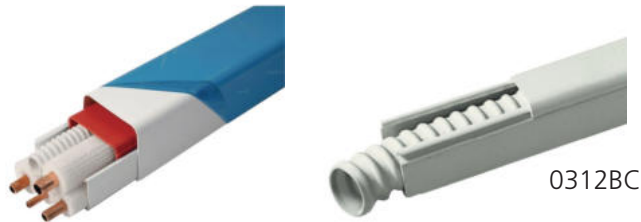
Fittingsmaterial - Schraderventil (SV)

Fittingsmaterial - T-Stück













11

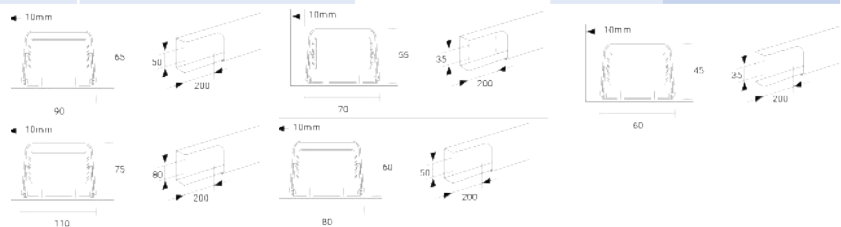
Kupfermaterial, Fittings - Trompetendichtring, Anschluss 1: Messing,
Anschluss 2: Kupfer, 60 bar

Kabelkanäle









0312BC

Typ	Farbe	Abmessung mm	Länge mm	VPE
0312BC		25 x 25	2000	32
0612BCF-FDX		60 x 45		12
0612BCFW-FDX		60 x 45		12
0712BCF-FDX		70 x 55		12
0812BCF-FDX		80 x 60		8
0812BCF-B-FDX		80 x 60		8
0812BCF-M-FDX		80 x 60		8
0812BCFW-FDX		80 x 60		8
0912BCF-FDX		90 x 65		8
1212BCF-FDX		110 x 75		4
1212BCFW-FDX		110 x 75		4
0804GC-M		80 x 60		30



Reperaturschalter



Typ	Farbe	Beschreibung
AE-A551680	 	4 polig 25A
AE-A551628	 	4 polig 32A
AE-A551630	 	4 polig 40A










Lecksuchspray Sprühdose



Typ	Beschreibung Wanddicke
Leak away	Ideal zum Aufspüren von Leckagen in: Löt-, Schweiß- oder Schraubverbindungen an Gasflaschen, Gasinstallationen, Ventilen, Druckleitungen, Gasleitungen etc.











Kanalsysteme Endkappen







Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0308TT		Endkappen	25 x 25	20
0608TT		Endkappen	60 x 45	12
0708TT		Endkappen	70 x 55	12
0808TT		Endkappen	80 x 60	9
0908TT		Endkappen	90 x 65	9
0608TTW		Endkappen	60 x 45	12
0808TTW		Endkappen	80 x 60	9
0808TT-B		Endkappen	80 x 60	9
0808TT-M		Endkappen	80 x 60	9

Kanalsysteme Endkappen



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0609CM		Endkappen	60 x 45	9
0709CM		Endkappen	70 x 55	9
0809CM		Endkappen	80 x 60	6
0909CM		Endkappen	90 x 65	6
1209CM		Endkappen	110 x 75	4
0609CMW		Endkappen	60 x 45	9
0809CMW		Endkappen	80 x 60	6
1209CMW		Endkappen	110 x 75	4
0809CM-M		Endkappen	80 x 60	6
0809CM-B		Endkappen	80	6

*CREME-RAL9001 =  weiß =  schwarz =  braun = 

Kanalsysteme Wand- und Bodenrosetten



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0610PM		Wand- und Bodenrosetten	60 x 45	10
0710PM		Wand- und Bodenrosetten	70 x 55	10
0810PM		Wand- und Bodenrosetten	80 x 60	16
0910PM		Wand- und Bodenrosetten	90 x 65	8
1210PM		Wand- und Bodenrosetten	110 x 75	8
0610PMW		Wand- und Bodenrosetten	60 x 45	10
0810PMW		Wand- und Bodenrosetten	80 x 60	16
1210PMW		Wand- und Bodenrosetten	110 x 75	8
0810PM-B		Wand- und Bodenrosetten	80 x 60	16
0810PM-M		Wand- und Bodenrosetten	80 x 60	16











Kanalsysteme Verbindungsstück



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0704GC		Verbindungsstück	70 x 55	30
0804GC		Verbindungsstück	80 x 60	30
0904GC		Verbindungsstück	90 x 65	30
1204GC		Verbindungsstück	110 x 75	20
0604GCW		Verbindungsstück	60 x 45	30
0804GCW		Verbindungsstück	80 x 60	30
1204GCW		Verbindungsstück	110 x 75	20
0804GC-B		Verbindungsstück	25 x 25	30











Kanalsysteme Innenbogen 90°







Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0605AI		Innenbogen 90°	60 x 45	8
0705AI		Innenbogen 90°	70 x 55	8
0805AI		Innenbogen 90°	80 x 60	6
0905AI		Innenbogen 90°	90 x 65	6
1205AI		Innenbogen 90°	110 x 75	4
0605AIW		Innenbogen 90°	60 x 45	8
0805AIW		Innenbogen 90°	80 x 60	6
1205AIW		Innenbogen 90°	110 x 75	4
0805AI-B		Innenbogen 90°	80 x 60	6
0805AI-M		Innenbogen 90°	80 x 60	6

Kanalsysteme Bogen 90°



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0307CP		Bogen 90°	25 x 25	20
0607CP		Bogen 90°	60 x 45	10
0707CP		Bogen 90°	70 x 55	10
0807CP		Bogen 90°	80 x 60	8
0907CP		Bogen 90°	90 x 65	8
1207CP		Bogen 90°	110 x 75	6
0607CPW		Bogen 90°	60 x 45	10
0807CPW		Bogen 90°	80 x 60	8
1207CPW		Bogen 90°	110 x 75	6
0807CP-B		Bogen 90°	80 x 60	8

*CREME-RAL9001 =  weiß =  schwarz =  braun = 

Kanalsysteme Außenbogen 90°



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0306AE		Außenbogen 90°	25 x 25	20
0606AE		Außenbogen 90°	60 x 45	12
0706AE		Außenbogen 90°	70 x 55	12
0806AE		Außenbogen 90°	80 x 60	9
0906AE		Außenbogen 90°	90 x 65	9
1206AE		Außenbogen 90°	110 x 75	6
0606AEW		Außenbogen 90°	60 x 45	12
0806AEW		Außenbogen 90°	80 x 60	9
1206AEW		Außenbogen 90°	110 x 75	6
0806AE-B		Außenbogen 90°	80 x 60	9
0806AE-M		Außenbogen 90°	80 x 60	9

Kanalsysteme Verstellbare Bögen



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0820IR		Verstellbare Bögen	80 x 60	4
0820IRW		Verstellbare Bögen	80 x 60	4
0822PR		Verstellbare Bögen	80 x 60	6
0822PRW		Verstellbare Bögen	80 x 60	6
0821ER		Verstellbare Bögen	80 x 60	6
0821ERW		Verstellbare Bögen	80 x 60	6

Kanalsysteme Einstellbarer Richtungswinkel



Typ	Richtung	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0815VD	rechts		Einstellbarer Richtungswinkel	80 x 60	4
0815VDW	rechts		Einstellbarer Richtungswinkel	80 x 60	4
0814VS	links		Einstellbarer Richtungswinkel	80 x 60	4
0814VSW	links		Einstellbarer Richtungswinkel	80 x 60	4
0811GF			Flexibler Leitungskanal	60 x 45	4

Kanalsysteme Reduzierstück und T-Stück



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0813DT		T-Stück	80	4
0813DT-B		T-Stück	80	4
0913DT		T-Stück	90	4
1213DT		T-Stück	110	4
8060RIW		Reduzierstück	80 x 60	12
1280RI		Reduzierstück	110 x 75	8

Kanalsysteme Verbindungsstück



Typ	Farbe	Beschreibung	Abmessung mm	VPE
0310RC		Verbindungsstück	25 x 25	20

*CREME-RAL9001 = weiß = schwarz = braun =

Kupfermaterial, Fittinge
Steckeradapter FAB-2 90°, Anschluss 1: Messing,
Anschluss 2: Kupfer, 60 bar



Typ		Abmessung mm	L mm	Rohr-L mm	S mm
FAB-2	90°	1/4" SAE x 1/4" ODF			
FAB-3	90°	3/8" SAE x 3/8" ODF			
FAB-4	90°	1/2" SAE x 1/2" ODF			
FAB-5	90°	5/8" SAE x 5/8" ODF			
FAS-2	6 cm	1/4" SAE x 1/4" ODF	78,5	60	17
FAS-3	6 cm	3/8" SAE x 3/8" ODF	80	60	22
FAS-4	6 cm	1/2" SAE x 1/2" ODF	85,5	60	24
FAS-5	6 cm	5/8" SAE x 5/8" ODF	88,5	60	27
FAS-6	6 cm	3/4" SAE x 3/4" ODF	93	60	36
FAS-7	6 cm	7/8" SAE x 7/8" ODF	98,5	60	41
FAS-2	15 cm	1/4" SAE x 1/4" ODF			
FAS-4	15 cm	1/2" SAE x 1/2" ODF			
FAS-5	15 cm	5/8" SAE x 5/8" ODF			

Fittingsmaterial
Schrader-Kappe

Typ	Ø
Kap	1/4"

Kugelhahn
Material: Bronze,
Oberflächenschutz: verchromt



Typ	Ø
GAFD0128B	RBV 28 mm SV (28 mm ODF), mit Schrader, Max. Betriebsdruck: 45 bar Temperaturbereich: -45 ~ + 150 °C, für HFC-Anwendungen
GAFD0135B	RBV 1 3/8 SV (35MM-1 3/8" ODF), mit Schrader, Max. Betriebsdruck: 45bar Temperaturbereich: -45 ~ + 150 °C, für HFC-Anwendungen
GAFD0013B	RBV 1 5/8" SV (1.5/8" ODF), mit Schrader, Max. Betriebsdruck: 45 bar Temperaturbereich: -45 ~ + 150 °C, für HFC-Anwendungen
GAFD0154B	RBV 2 1/8 SV (2 1/8" ODF), mit Schrader, Max. Betriebsdruck: 45 bar Temperaturbereich: -45 ~ + 150 °C, für HFC-Anwendungen

Schraderventil



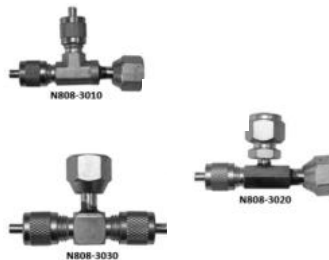
Typ	Beschreibung
Schraderventil	1/4" CO2 komplett mit Lötrohr

Fittingsmaterial Schraderventil (SV)



Typ	Ø	Wanddicke	VPE
A-31004	1/4" EPA	1,05	10
A-31004	1/4" x 1/4" SAE	0,8	1
MV8404	1/4" KMB		50
MV8404	1/4" ODF x 1/4" SAE		1

Fittingsmaterial T-Stück



Typ	Ø
VAU-273	1/4" SAE x 1/4" SAE x 1/4" SAE
VAU-274	5/16" SAE x 5/16" SAE x 1/4" SAE
VAU-282	1/4" SAE x 1/4" SAE x 1/4" SAE

Kupfermaterial, Fittinge Trompetendichtring, Anschluss 1: Messing, Anschluss 2: Kupfer, 60 bar



Typ	Ø SAE	VPE
TR-2	1/4"	1
TR-3	3/8"	1
TR-4	1/2"	10
TR-5	5/8"	1
TR-6	3/4"	1



Ihr Partner für Kälte-
und Klimatechnik
coolair.de

DLA AIR

DV: 06.11.25