

## FLAMCOVENT

### Flamco Clean Eco Plus / Flamco Clean Eco Plus V Schlammabscheider

Flamco Clean Eco Plus und Flamco Clean Eco Plus V, inklusive EPP Wärmeschutzisolierung.

- einsetzbar bis zu einem Betriebsüberdruck von 10 bar
- für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- max. zulässige Betriebstemperatur 120 °C (393 K)

Typ	Anschluss (Innen- gewinde)	Abmessungen mit Isol. [in mm]			Gewicht [kg]	Verpack.- einheit/Stück	WG	Bestell- nummer
		Breite	Höhe	Tiefe				
Flamco Clean Eco Plus 22	22*	113	157	102	1,4	6	ELF	28635
Flamco Clean Eco Plus 3/4"	3/4"	113	157	102	1,4	6	ELF	28630
Flamco Clean Eco Plus 1"	1"	117	176	110	1,8	6	ELF	28631
Flamco Clean Eco Plus 1 1/4"	1 1/4"	121	196	116	2,4	6	ELF	28632
Flamco Clean Eco Plus 1 1/2"	1 1/2"	121	196	116	2,5	6	ELF	28633
Flamco Clean Eco Plus 2"	2"	135	258	125	2,6	6	ELF	28634
Flamco Clean Eco Plus V 22	22*	189	215	100	2,2	1	ELF	28676
Flamco Clean Eco Plus V 3/4"	3/4"	189	215	100	2,2	1	ELF	28677
Flamco Clean Eco Plus V 1"	1"	215	227	115	3,2	1	ELF	28678
Flamco Clean Eco Plus V 1 1/4"	1 1/4"	215	227	115	3,1	1	ELF	28679

\* mit Quetschanschlüssen



### Flamcovent Clean Luft- und Schlammabscheider

Flamcovent Clean, eine Kombination aus den bewährten Flamcovent Absorptions Luft- und Schlammabscheidern.

- einsetzbar bis zu einem Betriebsüberdruck von 10 bar
- für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- max. zulässige Betriebstemperatur 120 °C (393 K)

Typ	Anschluss (Innen- gewinde)	Abmessungen [in mm]			Gewicht [kg]	Verpack.- einheit/Stück	WG	Bestell- nummer
		Breite	Höhe	Ø				
Flamcovent Clean 22	22*	111	283	71	2,0	1	ELF	28680
Flamcovent Clean 3/4"	3/4"	90	283	71	1,8	1	ELF	28681
Flamcovent Clean 1"	1"	104	315	80	2,3	1	ELF	28682
Flamcovent Clean 1 1/4"	1 1/4"	114	345	87	2,9	1	ELF	28683
Flamcovent Clean 1 1/2"	1 1/2"	114	345	87	2,8	1	ELF	28684

\* mit Quetschanschlüssen



### Flamcovent Solar Eco Plus / Flamcovent Solar Eco Plus V Luftabscheider

Flamcovent Solar Absorptions-Luftabscheider zum Einsatz in geschlossenen Solaranlagen. Ausführung ohne Kunststoffinnenteile, mit Handradentlüftung. Flamcovent Solar Eco Plus und Flamcovent Solar Eco Plus V werden inkl. EPP Wärmeschutzisolierung geliefert.



- einsetzbar bis zu einem Betriebsüberdruck von 10 bar
- für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- max. zulässige Betriebstemperatur 200 °C (473 K)

Typ	Anschluss (Innen- gewinde)	Abmessungen mit Isol. [in mm]			Gewicht [kg]	Verpack.- einheit/Stück	WG	Bestell- nummer
		Breite	Höhe	Tiefe				
Flamcovent Solar Eco Plus 22	22*	113	188	102	1,4	6	ELF	28062
Flamcovent Solar Eco Plus 3/4"	3/4"	113	188	102	1,4	6	ELF	28663
Flamcovent Solar Eco Plus 1"	1"	117	207	110	1,8	6	ELF	28664
Flamcovent Solar Eco Plus 1 1/4"	1 1/4"	121	227	116	2,4	6	ELF	28665
Flamcovent Solar Eco Plus 1 1/2"	1 1/2"	121	227	116	2,5	6	ELF	28666
Flamcovent Solar Eco Plus 2"	2"	135	258	125	2,6	6	ELF	28667
Flamcovent Solar Eco Plus V 22	22*	190	215	100	1,9	1	ELF	28065
Flamcovent Solar Eco Plus V 3/4"	3/4"	190	215	100	2,0	1	ELF	28009
Flamcovent Solar Eco Plus V 1"	1"	215	227	115	3,2	1	ELF	28685
Flamcovent Solar Eco Plus V 1 1/4"	1 1/4"	215	227	115	3,0	1	ELF	28686

\* mit Quetschanschlüssen

