

**INDUSTRIE- UND
SOLEVERTEILER**

9.

	Seite
9.1. INDUSTRIE- UND SOLEVERTEILER MIT KLEMMVERSCHRAUBUNGEN	9.4
9.2. INDUSTRIE- UND SOLEVERTEILER OHNE KLEMMVERSCHRAUBUNGEN	9.7
9.3. ZUBEHÖR INDUSTRIE- UND SOLEVERTEILER.....	9.11



Industrie- und Soleverteiler

Industrie- und Soleverteiler e-class

Beschreibung:

Armaturen:

Press-Messing CW 617 N, vernickelt

max. Betriebsdruck: 10 bar

(4 bar e-class 36 VA, 6 bar e-class 35 VA)

Verteilerbalken:

Edelstahl 1.4301

max. Betriebstemperatur: 90 °C

(70 °C e-class 36 VA, 80 °C e-class 35 VA)

O-Ringe:

EPDM peroxidisch vernetzt

max. Volumenstrom: 6,44 m³/h

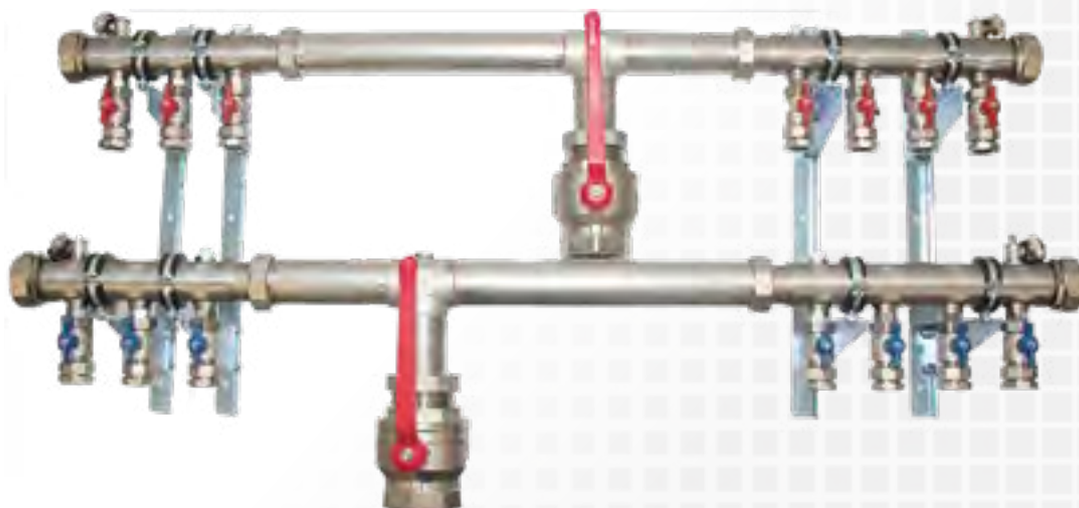
Flachdichtungen:

WS 3820, Eignung der Dichtung ist in Verbindung mit verschiedenen Frostschutzmitteln vom Nutzer zu prüfen,
verzinkte Wandhalter mit Schalldämmeinlage (DIN 4109), komplett mit Schrauben und Dübel, im Karton verpackt

Hinweis:

Der Verteiler ist mit Heizungswasser gemäß VDI 2035 zu betreiben!

Darstellung - Beispiel Industrie- und Soleverteiler mit T-Verbindungsstück



9.1 Industrie- und Soleverteiler mit Klemmverschraubungen

e-class 38-KLV 25 (32)

Anschluss horizontal

Beschreibung:

Industrie- und Soleverteiler e-class 38-KLV gewährleistet den hydraulischen Abgleich über manuell einstellbare integrierte Regulierventile und Durchflussanzeiger im Rücklauf, zusätzliche Absperrung im Vor- und Rücklauf und Klemmverschraubungsanschluss

Auslegungsdaten:

max. Wärmeleistung: 75 kW

bei ΔT 10 K,

max. Volumenstrom von 6,44 m³/h

max. Betriebstemperatur -10 bis 90 °C

max. Betriebsdruck 10 bar

bestehend aus:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil DN 50

- Stutzenabstand 80 mm
- SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil im VL- und RL-Balken
- VL-Balken mit angehangenen Kugelhähnen DN 25 mit Klemmverschraubung \varnothing 25 mm bzw. 32 mm
- RL-Balken mit integrierten Regulierventilen (Kvs = 4,16 m³), Durchflussanzeigern 4 - 15 l/min (10 - 40 l/min auf Anfrage) und Kugelhähnen DN 25 mit Klemmverschraubungen \varnothing 25 mm bzw. 32 mm

Primäranschluss:

- 2" ÜW flachdichtend
- Anschluss wahlweise von links oder rechts

Sekundäranschluss:

- Klemmverschraubung \varnothing 25 mm bzw. 32 mm für PE- und PVC-Rohre

Befestigung:

- zwei verzinkte Wandkonsolen mit Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109 inklusive Schrauben und Dübel
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm



Hkr.	Bau- länge	Warengruppe 52	e-class 38 25 KLV	e-class 38 32 KLV
2	295	Artikelnummer	52-253802	52-323802
		Listenpreis in €	405,00	425,00
3	375	Artikelnummer	52-253803	52-323803
		Listenpreis in €	511,00	537,00
4	455	Artikelnummer	52-253804	52-323804
		Listenpreis in €	617,00	649,00
5	535	Artikelnummer	52-253805	52-323805
		Listenpreis in €	723,00	761,00
6	615	Artikelnummer	52-253806	52-323806
		Listenpreis in €	829,00	873,00
7	695	Artikelnummer	52-253807	52-323807
		Listenpreis in €	935,00	985,00
8	775	Artikelnummer	52-253808	52-323808
		Listenpreis in €	1.041,00	1.097,00
9	855	Artikelnummer	52-253809	52-323809
		Listenpreis in €	1.147,00	1.209,00
10	935	Artikelnummer	52-253810	52-323810
		Listenpreis in €	1.253,00	1.321,00
11	1015	Artikelnummer	52-253811	52-323811
		Listenpreis in €	1.360,00	1.433,00
12	1095	Artikelnummer	52-253812	52-323812
		Listenpreis in €	1.467,00	1.545,00
direkt zum Datenblatt:				

e-class 39-KLV 25 (32)

Anschluss horizontal

Beschreibung:

Industrie- und Soleverteiler e-class 39-KLV gewährleistet den hydraulischen Abgleich über manuell einstellbare integrierte Regulierventile und Durchflussanzeiger im Rücklauf, zusätzliche Absperrung im Vorlauf und Klemmverschraubungsanschluss

Auslegungsdaten:

max. Wärmeleistung: 75 kW
bei Δ T 10 K,
max. Volumenstrom von 6,44 m³/h
max. Betriebstemperatur -10 bis 90 °C
max. Betriebsdruck 10 bar

bestehend aus:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil DN 50

- Stützenabstand 80 mm
- SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil im VL- und RL-Balken
- VL-Balken mit angehangenen Kugelhähnen DN 25 mit Klemmverschraubung Ø 25 mm bzw. 32 mm
- RL-Balken mit integrierten Regulierventilen (Kvs = 4,16 m³) und Durchflussanzeigern 4 - 15 l/min (10 - 40 l/min auf Anfrage) und Klemmverschraubungen Ø 25 mm bzw. 32 mm

Primäranschluss:

- 2" ÜW flachdichtend
- Anschluss wahlweise von links oder rechts

Sekundäranschluss:

- Klemmverschraubung Ø 25 mm bzw. 32 mm für PE- und PVC-Rohre

Befestigung:

- zwei verzinkte Wandkonsolen mit Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109 inklusive Schrauben und Dübel
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm



Hkr.	Bau- länge	Warengruppe 52	e-class 39 25 KLV	e-class 39 32 KLV
2	295	Artikelnummer	52-253902	52-323902
		Listenpreis in €	379,00	389,00
3	375	Artikelnummer	52-253903	52-323903
		Listenpreis in €	476,00	492,00
4	455	Artikelnummer	52-253904	52-323904
		Listenpreis in €	573,00	595,00
5	535	Artikelnummer	52-253905	52-323905
		Listenpreis in €	670,00	698,00
6	615	Artikelnummer	52-253906	52-323906
		Listenpreis in €	767,00	801,00
7	695	Artikelnummer	52-253907	52-323907
		Listenpreis in €	864,00	904,00
8	775	Artikelnummer	52-253908	52-323908
		Listenpreis in €	961,00	1.007,00
9	855	Artikelnummer	52-253909	52-323909
		Listenpreis in €	1.058,00	1.110,00
10	935	Artikelnummer	52-253910	52-323910
		Listenpreis in €	1.155,00	1.213,00
11	1015	Artikelnummer	52-253911	52-323911
		Listenpreis in €	1.252,00	1.316,00
12	1095	Artikelnummer	52-253912	52-323912
		Listenpreis in €	1.349,00	1.419,00
direkt zum Datenblatt:				

9.1 Industrie- und Soleverteiler mit Klemmverschraubungen

e-class 37-KLV-25 (32)

Anschluss horizontal

Beschreibung:

Industrie- und Soleverteiler e-class 37-KLV mit Absperrung im Vor- und Rücklauf und Klemmverschraubungsanschluss

Auslegungsdaten:

max. Wärmeleistung: 75 kW
bei ΔT 10 K,

max. Volumenstrom von 6,44 m³/h

max. Betriebstemperatur -10 bis 90 °C

max. Betriebsdruck 10 bar

bestehend aus:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil DN 50
- Stützenabstand 80 mm
- SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil im VL- und RL-Balken

- VL- und RL-Balken mit angehängenen Kugelhähnen DN 25 mit Klemmverschraubung \varnothing 25 mm bzw. 32 mm

Primäranschluss:

- 2" ÜW flachdichtend
- Anschluss wahlweise von links oder rechts

Sekundäranschluss:

- Klemmverschraubung \varnothing 25 mm bzw. 32 mm für PE- und PVC-Rohre

Befestigung:

- zwei verzinkte Wandkonsolen mit Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109 inklusive Schrauben und Dübel
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm



Hkr.	Bau- länge	Warengruppe 52	e-class 37 25 KLV	e-class 37 32 KLV
2	215	Artikelnummer	52-253702	52-323702
		Listenpreis in €	326,00	344,00
3	295	Artikelnummer	52-253703	52-323703
		Listenpreis in €	394,00	419,00
4	375	Artikelnummer	52-253704	52-323704
		Listenpreis in €	462,00	494,00
5	455	Artikelnummer	52-253705	52-323705
		Listenpreis in €	530,00	569,00
6	535	Artikelnummer	52-253706	52-323706
		Listenpreis in €	598,00	644,00
7	615	Artikelnummer	52-253707	52-323707
		Listenpreis in €	666,00	719,00
8	695	Artikelnummer	52-253708	52-323708
		Listenpreis in €	734,00	794,00
9	775	Artikelnummer	52-253709	52-323709
		Listenpreis in €	802,00	869,00
10	855	Artikelnummer	52-253710	52-323710
		Listenpreis in €	870,00	944,00
11	935	Artikelnummer	52-253711	52-323711
		Listenpreis in €	938,00	1.019,00
12	1015	Artikelnummer	52-253712	52-323712
		Listenpreis in €	1.006,00	1.094,00
direkt zum Datenblatt:				

e-class 38

Anschluss horizontal

Beschreibung:

Industrie- und Soleverteiler e-class 38 gewährleistet den hydraulischen Abgleich über manuell einstell- und absperzbare Durchflussanzeiger im Rücklauf, zusätzliche Absperrung im Vorlauf

Auslegungsdaten:

max. Wärmeleistung: 75 kW
bei ΔT 10 K,
max. Volumenstrom von 6,44 m³/h
max. Betriebstemperatur -10 bis 90 °C
max. Betriebsdruck 10 bar

- SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil im VL- und RL-Balken
- VL-Balken mit angehangenen Kugelhähnen DN 25 mit Klemmverschraubung \varnothing 25 mm bzw. 32 mm
- RL-Balken mit angehangenen regulier- und absperzbaren Durchflussanzeigern Taco setter Inline 100 4-15 l/min (kvs = 5,0 m³) und Kugelhähnen DN 25 mit Klemmverschraubungen \varnothing 25 mm bzw. 32 mm
- auf Anfrage:
Tacosetter Inline 100 8-30 l/min
Tacosetter Inline 100 10-40 l/min

Sekundäranschluss:

- 3/4" IG

Befestigung:

- zwei verzinkte Wandkonsolen mit Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109 inklusive Schrauben und Dübel
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm

bestehend aus:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil DN 50
- Stützenabstand 80 mm

Primäranschluss:

- 2" ÜW flachdichtend
- Anschluss wahlweise von links oder rechts



Hkr.	Bau- länge	Warengruppe 52	e-class 38
2	215	Artikelnummer	52-053802
		Listenpreis in €	415,00
3	295	Artikelnummer	52-053803
		Listenpreis in €	538,00
4	375	Artikelnummer	52-053804
		Listenpreis in €	661,00
5	455	Artikelnummer	52-053805
		Listenpreis in €	784,00
6	535	Artikelnummer	52-053806
		Listenpreis in €	907,00
7	615	Artikelnummer	52-053807
		Listenpreis in €	1.030,00
8	695	Artikelnummer	52-053808
		Listenpreis in €	1.153,00
9	775	Artikelnummer	52-053809
		Listenpreis in €	1.276,00
10	855	Artikelnummer	52-053810
		Listenpreis in €	1.399,00
11	935	Artikelnummer	52-053811
		Listenpreis in €	1.522,00
12	1015	Artikelnummer	52-053812
		Listenpreis in €	1.645,00

[direkt zum Datenblatt:](#)

9.2 Industrie- und Soleverteiler ohne Klemmverschraubungen

e-class 37

Anschluss horizontal

Beschreibung:

Industrie- und Soleverteiler e-class 37 mit Absperrung im Vor- und Rücklauf

Auslegungsdaten:

max. Wärmeleistung: 75 kW

bei ΔT 10 K,

max. Volumenstrom von 6,44 m³/h

max. Betriebstemperatur -10 bis 90 °C

max. Betriebsdruck 10 bar

bestehend aus:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil DN 50
- Stützenabstand 80 mm

- SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil im VL- und RL-Balken
- VL- und RL-Balken mit angehängenen Kugelhähnen DN 20 oder 25

- mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109
- inklusive Schrauben und Dübel
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm

Primäranschluss:

- 2" ÜW flachdichtend
- Anschluss wahlweise von links oder rechts

Sekundäranschluss:

- ¾" oder 1" IG

Befestigung:

- zwei verzinkte Wandkonsolen mit Befestigungsschellen



Hkr.	Bau- länge	Warengruppe 52	e-class 37 ¾"	e-class 37 1"
2	215	Artikelnummer	52-053702	52-153702
		Listenpreis in €	279,00	293,00
3	295	Artikelnummer	52-053703	52-153703
		Listenpreis in €	330,00	357,00
4	375	Artikelnummer	52-053704	52-153704
		Listenpreis in €	381,00	421,00
5	455	Artikelnummer	52-053705	52-153705
		Listenpreis in €	432,00	485,00
6	535	Artikelnummer	52-053706	52-153706
		Listenpreis in €	483,00	549,00
7	615	Artikelnummer	52-053707	52-153707
		Listenpreis in €	534,00	613,00
8	695	Artikelnummer	52-053708	52-153708
		Listenpreis in €	585,00	677,00
9	775	Artikelnummer	52-053709	52-153709
		Listenpreis in €	636,00	741,00
10	855	Artikelnummer	52-053710	52-153710
		Listenpreis in €	687,00	805,00
11	935	Artikelnummer	52-053711	52-153711
		Listenpreis in €	738,00	869,00
12	1015	Artikelnummer	52-053712	52-153712
		Listenpreis in €	789,00	933,00
direkt zum Datenblatt:				

e-class 34

Anschluss horizontal

Beschreibung:

Industrie- und Soleverteiler e-class 34 gewährleistet den hydraulischen Abgleich über manuell einstell- und absperrbare Regulierventile im Rücklauf und Absperrungen im Vorlauf

Auslegungsdaten:

max. Wärmeleistung: 75 kW
bei ΔT 10 K,
max. Volumenstrom: 6,44 m³/h
max. Betriebstemp.: -10 bis 90 °C
max. Betriebsdruck 10 bar

bestehend aus:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil DN 50
- Stützenabstand 80 mm
- SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil im VL- und RL-Balken
- VL-Balken mit angehangenen Kugelhähnen DN 20
- RL-Balken mit angehangenen einstell- und absperrbaren Regulierventilen DN 20 (Kvs=2,97 m³/h)

Primäranschluss:

- 2" ÜW flachdichtend
- Anschluss wahlweise von links oder rechts

Sekundäranschluss:

- ¾" oder 1" IG

Befestigung:

- zwei verzinkte Wandkonsolen mit Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109
- inklusive Schrauben und Dübel
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm



Hkr.	Baulänge	Warengruppe 52	e-class 34
2	215	Artikelnummer	52-053402
		Listenpreis in €	302,00
3	295	Artikelnummer	52-053403
		Listenpreis in €	370,00
4	375	Artikelnummer	52-053404
		Listenpreis in €	438,00
5	455	Artikelnummer	52-053405
		Listenpreis in €	506,00
6	535	Artikelnummer	52-053406
		Listenpreis in €	574,00
7	615	Artikelnummer	52-053407
		Listenpreis in €	642,00
8	695	Artikelnummer	52-053408
		Listenpreis in €	710,00
9	775	Artikelnummer	52-053409
		Listenpreis in €	778,00
10	855	Artikelnummer	52-053410
		Listenpreis in €	846,00
11	935	Artikelnummer	52-053411
		Listenpreis in €	914,00
12	1015	Artikelnummer	52-053412
		Listenpreis in €	982,00

[direkt zum Datenblatt:](#)

9.2 Industrie- und Soleverteiler ohne Klemmverschraubungen

e-class 36

Anschluss horizontal

Beschreibung:

Industrie- und Soleverteiler e-class 36 gewährleistet den hydraulischen Abgleich über manuell einstell- und absperzbare Durchflussanzeiger Regolux im Rücklauf und Absperrung im Vorlauf

Auslegungsdaten:

max. Wärmeleistung: 75 kW

bei ΔT 10 K,

max. Volumenstrom von 6,44 m³/h

max. Betriebstemperatur -10 bis 90 °C

max. Betriebsdruck 10 bar

bestehend aus:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil DN 50

- Stützenabstand 80 mm
- SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil im VL- und RL-Balken
- VL-Balken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-5 l/min mit Memoryfunktion (Kvs = 1,23 m³/h)
- RL-Balken mit THV-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30 x 1,5 (Kvs = 2,56 m³/h)

Primäranschluss:

- 2" ÜW flachdichtend
- Anschluss wahlweise von links oder rechts

Sekundäranschluss:

- ¾" AG mit Konus

Befestigung:

- zwei verzinkte Wandkonsolen mit Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109
- inklusive Schrauben und Dübel
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm

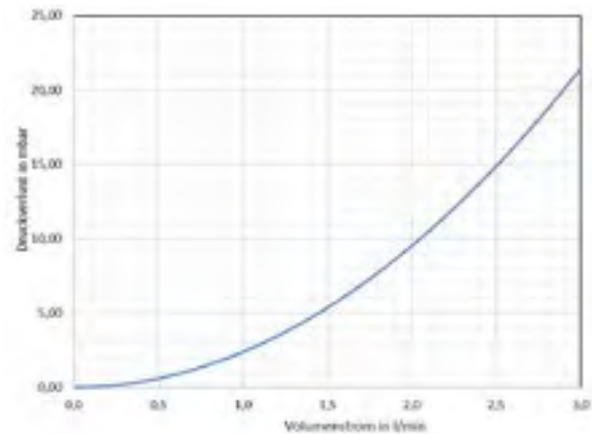


Hkr.	Bau- länge	Warengruppe 52	e-class 36
2	295	Artikelnummer	52-053602
		Listenpreis in €	306,00
3	375	Artikelnummer	52-053603
		Listenpreis in €	351,00
4	455	Artikelnummer	52-053604
		Listenpreis in €	396,00
5	535	Artikelnummer	52-053605
		Listenpreis in €	441,00
6	615	Artikelnummer	52-053606
		Listenpreis in €	486,00
7	695	Artikelnummer	52-053607
		Listenpreis in €	531,00
8	775	Artikelnummer	52-053608
		Listenpreis in €	576,00
9	855	Artikelnummer	52-053609
		Listenpreis in €	621,00
10	935	Artikelnummer	52-053610
		Listenpreis in €	666,00
11	1015	Artikelnummer	52-053611
		Listenpreis in €	711,00
12	1095	Artikelnummer	52-053612
		Listenpreis in €	756,00

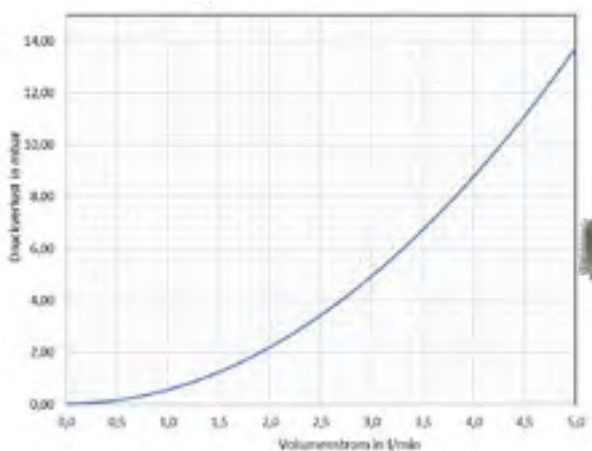
[direkt zum Datenblatt:](#)



Regolux ® Durchflussanzeiger 0-5 l/min. (e-class 36 im Vorlauf integriert)



Thermostatventileinsatz V2A (e-class 36 im Rücklauf integriert)



e-class Industrie und Sole T-Verbindungsstück

Beschreibung:

Zur Verbindung von zwei e-class Industrie- und Soleverteilern, Verrohrung aus Edelstahl 1.4301 DN 50, ohne Isolierung

max. Volumenstrom: 12,88 m³/h (2 x 6,44 m³/h)

Primäranschluss: 2½" ÜW fld.

Sekundäranschluss: 2" AG fld.

Warengruppe 52

Artikel Nr.	52-000001
Preis in €	245,00
direkt zum Datenblatt:	



Kugelhahn-Set 2 ½"

Beschreibung:

Bestehend aus: Zwei Kugelhähnen 2½" IG x 2½" AG flachdichtend, für Primäranschluss an e-class Industrie und Sole T-Verbindungsstück

Warengruppe 55

Artikel Nr.	55-005222
Preis in €	262,00
direkt zum Datenblatt:	



Wandkonsole für Industrie- und Soleverteiler

Beschreibung:

Verzinkte Doppel-Wandkonsole mit Schalldämmeinlage für strawa Industrie- und Soleverteiler e-class, inklusive Schrauben und Dübel

Abstand Mitte-Mitte Verteilerachse: 300 mm,

Wandabstand von Mitte-Verteilerrohr:

oben: 100 mm

unten: 180 mm



Warengruppe 55

Artikel Nr.	55-006010	
Preis in € / Stück	29,50	

Einzelhalterung für Industrie- und Soleverteiler

Beschreibung:

Einzelhalterungsset bestehend aus zwei verzinkten Einzelhalterungen mit Schalldämmeinlage für strawa Industrie- und Soleverteiler e-class VA, inklusive Schrauben und Dübel,

Abstand Mitte-Mitte Verteilerachse: variabel

Einzelhalter oben: Wandabstand: 40 mm

Einzelhalter unten: Wandabstand: 75 mm



Warengruppe 55

Artikel Nr.	55-006020	
Preis in € / Set	6,00	

Kugelhahn-Set 1 ½"

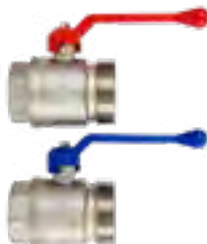
Beschreibung:

Zwei Ms-Kugelhähne 1½" IG x 2" AG flachdichtend, mit langem Griff (Blau für Rücklauf bzw. Rot für Vorlauf), passend für Industrie- und Soleverteiler e-class

Länge: 90 mm

Grifflänge: 130 mm

Info: Nicht für den Einbau im UP-Schrank 69 in Verbindung mit Industrie- und Soleverteiler e-class und Einzelhalterset geeignet.



Warengruppe 55

Artikel Nr.	55-005092	
Preis in €	64,00	

Kugelhahn-Set 1 ½" Flügelgriff

Beschreibung:

Zwei Ms-Kugelhähne 1½" IG x 2" AG flachdichtend, mit Flügelgriff, passend für Industrie- und Soleverteiler e-class

Länge: 90 mm

Info: Für den Einbau im UP-Schrank 69 in Verbindung mit Industrie- und Soleverteiler e-class und Einzelhalterset geeignet.



Warengruppe 55

Artikel Nr.	55-006095	
Preis in € / Set	64,00	

Klemmverschraubung 20 x 2,0 Kunststoff**Beschreibung:**

Ms-Klemmverschraubung 20 x 2,0 für Kunststoffrohre, inklusive $\frac{3}{4}$ " Ms-Doppelnippel $\frac{3}{4}$ " AG mit Konus x $\frac{3}{4}$ " AG selbstdichtend



Artikel Nr.	55-532020	
Preis in €	9,00	

Anschlussstücke mit Innengewinde**Beschreibung:**

Zwei Ms-Anschlussstücke 2" AG flachdichtend x 1 $\frac{1}{2}$ " (1 $\frac{1}{4}$ ") IG für den Primäranschluss an Industrie- und Soleverteiler e-class



Artikel Nr. 1 $\frac{1}{2}$ " x 2" fld.	55-006064	
Preis in €	25,00	
Artikel Nr. 1 $\frac{1}{4}$ " x 2" fld.	55-006065	
Preis in €	26,00	

Klemmverschraubung 1 $\frac{1}{2}$ " (2") AG x 40 V2A**Beschreibung:**

Klemmverschraubung aus Edelstahl 1.4301 für den Primäranschluss an Industrie- und Soleverteiler e-class (2") bzw. Kugelhahn-Set (1 $\frac{1}{2}$ " oder 2") , passend für Kunststoffrohre aus PE bzw. PVC (Ø 40 mm)



Artikel Nr. 1 $\frac{1}{2}$ "	55-564064	
Preis in €	33,00	
Artikel Nr. 2"	55-564084	
Preis in €	36,00	

Klemmverschraubung $\frac{3}{4}$ " AG x 25 (32) V2A**Beschreibung:**

Klemmverschraubung aus Edelstahl 1.4301 für den Sekundäranschluss an Industrie- und Soleverteiler e-class, passend für Kunststoffrohre aus PE bzw. PVC (Ø 25 und 32 mm)



Artikel Nr. 25 mm x $\frac{3}{4}$ "	55-562534	
Preis in €	16,00	
Artikel Nr. 32 mm x $\frac{3}{4}$ "	55-563234	
Preis in €	19,00	

Durchflussanzeiger V2A**Beschreibung:**

Angehängter Durchflussanzeiger aus Edelstahl 1.4301, Einbaulage beliebig, Durchflussbereich: 4 - 15 l/min bzw. 10 - 40 l/min

Eingang: $\frac{3}{4}$ " IG

Ausgang: 1" AG flachdichtend



Art. Nr. (4 - 15 l/min)	55-006051	
Preis in €	19,50	
Art. Nr. (10 - 40 l/min)	55-006052	
Preis in €	21,50	

Verschraubung V2A $\frac{3}{4}$ " AG x 1" ÜW fld.**Beschreibung:**

Verschraubungsstüle aus Edelstahl 1.4301, $\frac{3}{4}$ " AG mit O-Ring x 1" Überwurfmutter flachdichtend, passend für Industrie- und Soleverteiler e-class



Artikel Nr.	55-006070	
Preis in €	11,50	

Kugelhahn rot 1" AG x KLV 25 (32)**Beschreibung:**

Kugelhahn aus Messing 1" AG flachdichtend mit Klemmverschraubung, mit rotem Flügelgriff, für Industrie- und Soleverteiler e-class, **Länge:** KLV 25 L = 72 mm, KLV 32 L = 78 mm



Artikel Nr. KLV 25	55-006090	
Preis in €	17,00	
Artikel Nr. KLV 32	55-006092	
Preis in €	20,00	

Kugelhahn blau 1" AG x KLV 25 (32)**Beschreibung:**

Kugelhahn aus Messing 1" AG flachdichtend mit Klemmverschraubung, mit blauem Flügelgriff, für Industrie- und Soleverteiler e-class, **Länge:** KLV 25 = 72 mm, KLV 32 = 78 mm



Artikel Nr. KLV 25	55-006091	
Preis in €	18,00	
Artikel Nr. KLV 32	55-006093	
Preis in €	21,00	