

Damit Wärme und Wasser immer sicher ankommen.

Membran-Druckausdehnungsgefäße



Thinking solutions.

Reflex – für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme

Reflex N nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831

Typ	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. weiß
3 bar 70 °C		
N 8	8202500	7202800
N 12	8203300	7203500
N 18	8204300	7204400
N 25	8206300	7206400
N 35	8208400	7208500
6 bar 70 °C		
N 50	8209300	7209400
N 80	8210200	7210600
N 100	8216300	–
N 140	8211400	–
N 200	8213300	–
N 250	8214300	–
N 300	8215300	–
N 400	8218000	–
N 500	8218300	–
N 600	8218400	–
N 800	8218500	–
N 1000	8218600	–

Reflex C nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831

Typ	Art.-Nr. grau
3 bar 70 °C	
C 8	8280000
C 12	8280100
C 18	8280200
C 25	8280300
C 35	8280400
C 50	8280500
C 80	8280600

Reflex S nicht tauschbare Vollmembran bis 33 Liter, nicht tauschbare Halbmembran 50–600 Liter

Typ	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. weiß
10 bar 70 °C		
S 2	8707700	–
S 8	8703900	9702600
S 12	8704000	9702700
S 18	8704100	9702800
S 25	8704200	9702900
S 33	8706200	9706300
10 bar 120 °C		
S 50	8209500	–
S 80	8210300	–
S 100	8210500	–
S 140	8211500	–
S 200	8213400	–
S 250	8214400	–
S 300	8215400	–
S 400	8219000	–
S 500	8219100	–
10 bar 70 °C		
S/V 18/6	8702410	9702410
S/V 25/8	8702510	9702510
S/V 33/12	8706910	9706910

Reflex S/V Solarausdehnungsgefäße mit kombiniertem Vorschaltgefäß für den Einsatz in Solar-, Heiz- und Kühlwassersystemen, nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831

Typ	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. weiß
10 bar 70 °C		
S/V 18/6	8702410	9702410
S/V 25/8	8702510	9702510
S/V 33/12	8706910	9706910

Reflex G tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831

Typ	Art.-Nr. grau	Typ	Art.-Nr. grau
6 bar 70 °C			
G 100	8519000	G 1500	8526005
G 200	8519100	G 2000	8527005
G 300	8519200	G 3000	8544005
G 400	8521605	G 4000	8529005
G 500	8521705	G 5000	8530005
G 600	8522605	16 bar 70 °C	
G 800	8523610	G 100	8518400
G 1000 e 700	8546605	G 200	8518500
G 1000 e 1000	8524605	G 300	8518600
G 1500	8526605	G 400	8510206
G 2000	8527605	G 500	8518700
G 3000	8544605	G 600	8522007
G 4000	8529605	G 800	8523906
G 5000	8530605	G 1000 e 700	8546906
10 bar 70 °C			
G 100	8518000	G 1000 e 1000	8524205
G 200	8518100	G 1500	8526305
G 300	8518200	G 2000	8527100
G 400	8521005	G 3000	8544705
G 500	8521006	G 4000	8529405
G 600	8522006	G 5000	8529705
G 800	8523005	10 bar 120 °C	
G 1000 e 700	8546605	G 100	8518000
G 1000 e 1000	8524005	G 200	8518100
10 bar 70 °C			
G 100	8518000	G 300	8518200
G 200	8518100	G 400	8521005
G 300	8518200	G 500	8521006
G 400	8521005	G 600	8522006
G 500	8521006	G 800	8523005
G 600	8522006	G 1000 e 700	8546605
G 800	8523005	G 1000 e 1000	8524005

Reflex F nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831

Typ	Art.-Nr. grau
3 bar 70 °C	
F 8	9600011
F 12	9600030
F 15	9600040
F 18	9600000
F 24	9600010

Reflex V Erforderlich bei Anlagen mit Rücklauftemperaturen > 70 °C oder in Kälteanlagen bei < 0 °C, ohne Membran

Typ	Art.-Nr. grau
6 bar 120 °C	
V 500	8852800
V 750	8851800
V 1000	8851905
V 1500	8852305
V 2000	8852405
V 3000	8852505
V 4000	8853405
V 5000	8854805
10 bar 120 °C	
V 6	8403100
V 12	8403200
V 20	8402000
V 40	8403400
V 60	8402600
V 200	8701800
V 300	8701900
V 350	8702400
V 1000	8400205
V 1500	8400305
V 2000	8400405
V 3000	8400505
V 4000	8400605
V 5000	8400705

Reflex – für Trink- und Betriebswassersysteme

Reflex DD nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C und W270

Typ	Art.-Nr. grün	Art.-Nr. weiß
10 bar 70 °C		
DD 2	7381500	–
DD 8	7380800	7307700
DD 12	73808200	7307800
DD 18	73808300	7307900
DD 25	73808400	7380400
DD 33	7380700	7380800
25 bar 70 °C		
DD 8	7290200	7290300

Reflex DT tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831, DIN 5908 T5, KTW-C und W270

Typ	Anschluss	Art.-Nr. grün	Typ	Anschluss	Art.-Nr. grün
10 bar 70 °C					
DT 60	Flowjet RP 1 ¼	7309000	DT 80	DN 50/PN 16	7310306
DT 80	Flowjet RP 1 ¼	7309100	DT 80	DN 65/PN 16	7310307
DT 80	DN 50/PN 16	7365000	DT 100	Flowjet RP 1 ¼	7365408
DT 80	DN 65/PN 16	7335705	DT 100	DN 50/PN 16	7370100
DT 80	DN 80/PN 16	7335805	DT 100	DN 65/PN 16	7370101
DT 100	Flowjet RP 1 ¼	7309200	DT 100	DN 80/PN 16	7370102
DT 100	DN 50/PN 16	7365400	DT 200	Flowjet RP 1 ¼	7365108
DT 100	DN 65/PN 16	7365405	DT 200	DN 50/PN 16	7370200
DT 100	DN 80/PN 16	7365406	DT 200	DN 65/PN 16	7370205
DT 200	Flowjet RP 1 ¼	7309300	DT 200	DN 80/PN 16	7370206
DT 200	DN 50/PN 16	7365100	DT 300	Flowjet RP 1 ¼	7319205
DT 200	DN 65/PN 16	7365105	DT 300	DN 50/PN 16	7370300
DT 200	DN 80/PN 16	7365106	DT 300	DN 65/PN 16	7314205
DT 300	Flowjet RP 1 ¼	7309400	DT 300	DN 80/PN 16	7314206
DT 300	DN 50/PN 16	7365200	DT 400	DN 50/PN 16	7370400
DT 300	DN 65/PN 16	7336305	DT 400	DN 65/PN 16	7339006
DT 300	DN 80/PN 16	7336405	DT 400	DN 80/PN 16	7339005
DT 400	Flowjet RP 1 ¼	7319305	DT 500	DN 50/PN 16	7370500
DT 400	DN 50/PN 16	7365500	DT 500	DN 65/PN 16	7370507
DT 400	DN 65/PN 16	7365505	DT 500	DN 80/PN 16	7370508
DT 400	DN 80/PN 16	7366505	DT 600	DN 50/PN 16	7370600
DT 500	Flowjet RP 1 ¼	7309500	DT 600	DN 65/PN 16	7339105
DT 500	DN 50/PN 16	7365300	DT 600	DN 80/PN 16	7339205
DT 500	DN 65/PN 16	7365307	DT 800	DN 50/PN 16	7370700
DT 500	DN 80/PN 16	7365305	DT 800	DN 65/PN 16	7339305
DT 600	DN 50/PN 16	7365600	DT 800	DN 80/PN 16	7339406
DT 600	DN 65/PN 16	7336705	DT 1000 e 700	DN 50/PN 16	7370800
DT 600	DN 80/PN 16	7336806	DT 1000 e 700	DN 65/PN 16	7339505
DT 800	DN 65/PN 16	7336905	DT 1000 e 700	DN 80/PN 16	7339605
DT 800	DN 80/PN 16	7337006	DT 1000 e 1000	DN 65/PN 16	7320205
DT 1000	DN 50/PN 16	7365800	DT 1000 e 1000	DN 80/PN 16	7339705
DT 1000	DN 65/PN 16	7337105	DT 1000 e 1000	DN 100/PN 16	7339805
DT 1000	DN 80/PN 16	7337205	DT 1500	DN 65/PN 16	7320405
DT 1000	DN 100/PN 16	7337305	DT 1500	DN 80/PN 16	7339905
DT 1000	DN 100/PN 16	7337405	DT 2000	DN 65/PN 16	7320605
DT 1500	DN 65/PN 16	7320305	DT 2000	DN 80/PN 16	7340105
DT 1500	DN 80/PN 16	7337505	DT 2000	DN 100/PN 16	7340205
DT 1500	DN 100/PN 16	7337605	DT 3000	DN 65/PN 16	7320805
DT 2000	DN 65/PN 16	7320505	DT 3000	DN 80/PN 16	7340305
DT 2000	DN 80/PN 16	7337705	DT 3000	DN 100/PN 16	7340405
DT 2000	DN 100/PN 16	7337805	10 bar 70 °C		
DT 3000	DN 65/PN 16	7320705	DT 3000	Wasserschlagdämpfer	7351000
DT 3000	DN 80/PN 16	7337905	10 bar 120 °C		
DT 3000	DN 100/PN 16	7338005			

Reflex DE für Anlagen, die nicht den Anforderungen der DIN 1988 unterliegen, Vollmembran nach DIN EN 13831/ab 50 Liter tauschbar

Typ	Art.-Nr. blau
10 bar 70 °C	
DE 2	7200300
DE 8	7301000
DE 12	7302000
DE 18	7303000
DE 25	7304000
DE 33	7303900
DE 33 tauschbar	7305500
DE 50	7306005
DE 60	7306400
DE 80	7306500
DE 100	7306600
DE 200	7306700
DE 300	7306800
DE 400	7306850
DE 500	7306900
DE 600	7306950
DE 800	7306960
DE 1000 e 700	7306970
DE 1000 e 1000	7311405
DE 1500	7311605
DE 2000	7311705
DE 3000	7311805
DE 4000	7354000
DE 5000	7354200
16 bar 70 °C	
DE 8	7301006
DE 12	7302105
DE 25	7304015
DE 80	7348600
DE 100	7348610
DE 200	7348620
DE 300	7348630
DE 400	7348640
DE 500	7348650
DE 600	7348660
DE 800	7348670
DE 1000 e 700	7348680
DE 1000 e 1000	7312805
DE 1500	7312905
DE 2000	7313005
DE 3000	7313105
DE 4000	7354100
DE 5000	7354300
25 bar 70 °C	
DE 8	7290100
DE 80	7317600
DE 120	7313700
DE 180	7313500
DE 300	7313800
DE 400	7313300
DE 600	7321500
DE 800	7321200
DE 1000 e 700	7321000
DE 1000 e 1000	7322200
DE 1500	7322100
DE 2000	7313400
DE 3000	7345700

Reflex DC für Anlagen, die nicht den Anforderungen der DIN 1