



## **AS8 Monitore**

### **AS8 Monitore LL (Leichtmetalllegierung)**

- AS8/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse
- AS8/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl
- AS8/FOG, LL, mit manuell einstellbarer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse
- AS8/A, LL, mit Schaum-/Wasserrohr

### **AS8 Monitore Bz (Bronze B ZN 7)**

- AS8/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse
- AS8/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl
- AS8/FOG, Bz, mit manuell einstellbarer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse
- AS8/A, Bz, mit Schaum-/Wasserrohr

Caccialanza & C. behält sich das Recht vor, technische Daten oder Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung aufgrund technischen Fortschritts zu ändern oder zu modifizieren.



## AS8 Monitore LL

### AS8/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse

- Handradbetriebener Wassermonitor AS8/F Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
  - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,  
Rotation 360°,  
Elevation +70°/-50°,
  - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16  
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
  - mit Wasserlöschkopf in stainless steel AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min,
  - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht),  
Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278118030	95	20.000	11,0	120	330	52519910
AS8/F 30.000	5278118050	120	30.000	13,0	150	429	52519909
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278113030	95	20.000	11,0	120	330	52519910
AS8/F 30.000	5278113050	120	30.000	13,0	150	429	52519909

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278119030	95	20.000	11,0	120	342	52519910
AS8/F 30.000	5278119050	120	30.000	13,0	150	441	52519909
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278114030	95	20.000	11,0	120	342	52519910
AS8/F 30.000	5278114050	120	30.000	13,0	150	441	52519909

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS8/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl

- Handradbetriebener Wassermonitor AS8/F Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
  - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln, Rotation 360°, Elevation +70°/-50°,
  - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
  - mit Wasserlöschkopf in stainless steel AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min, ausgerüstet mit manuellem Sprühkopf für Vollstrahl und Sprühstrahl,
  - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ , 2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht), Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278118060	95	20.000	11,0	120	362	52519903
AS8/F 30.000	5278118070	120	30.000	13,0	150	441	52519902
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278113060	95	20.000	11,0	120	362	52519903
AS8/F 30.000	5278116070	120	30.000	13,0	150	441	52519902

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278119060	95	20.000	11,0	120	374	52519903
AS8/F 30.000	5278119070	120	30.000	13,0	150	453	52519902
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278114060	95	20.000	11,0	120	374	52519903
AS8/F 30.000	5278114070	120	30.000	13,0	150	453	52519902

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS8/FOG, LL, mit manuell einstellbarer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse

- Handradbetriebener Schaum-/Wassermonitor AS8/FOG Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
  - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,  
Rotation 360°,  
Elevation +70°/-50°,
  - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16  
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
  - mit manuell einstellbarer druckausgeglicherer Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl,  
aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi,  
max. Sprühwinkel 130°,  
Durchflußrate 20.000 l/min,
  - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht),  
Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278118000	20.000	8,5	120	364	52519908
DN 200 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278113100	20.000	8,5	120	364	52519908
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278119100	20.000	8,5	120	376	52519908
DN 250 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278114100	20.000	8,5	120	376	52519908

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS8/A, LL, mit Schaum-/Wasserrohr

- Handradbetriebener Schaum-/Wassermonitor AS8/A Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
  - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,  
Rotation 360°,  
Elevation +70°/-50°,
  - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16  
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
  - mit kombiniertem Schaum-/Wasserrohr A Typ,  
Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,  
Durchflußrate 20.000 l/min,
  - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht),  
Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278118230	A20.000	20.000	11,5	110	383	52519907
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278113230	A20.000	20.000	11,5	110	383	52519907
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278119230	A20.000	20.000	11,5	110	395	52519907
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278114230	A20.000	20.000	11,5	110	395	52519907

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS8 Monitore Bz

### AS8/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse

- Handradbetriebener Wassermonitor AS8/F Typ,  
 - Körper aus Bronze B ZN 7,  
 Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,  
 - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,  
 - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,  
 Rotation 360°,  
 Elevation +70°/-50°,  
 - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16  
 alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16  
 - mit Wasserlöschkopf in stainless steel AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min,  
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
 2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht),  
 Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278218030	95	20.000	11,0	120	524	52519910
AS8/F 30.000	5278218050	120	30.000	13,0	150	628	52519909
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278213030	95	20.000	11,0	120	524	52519910
AS8/F 30.000	5278213050	120	30.000	13,0	150	628	52519909

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278219030	95	20.000	11,0	120	552	52519910
AS8/F 30.000	5278219050	120	30.000	13,0	150	656	52519909
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278214030	95	20.000	11,0	120	552	52519910
AS8/F 30.000	5278214050	120	30.000	13,0	150	656	52519909

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS8/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl

Handradbetriebener Wassermonitor AS8/F Typ,

- Körper aus Bronze B ZN 7,  
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
- Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
- horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,  
Rotation 360°,  
Elevation +70°/-50°,
- Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16  
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
- mit Wasserlöschkopf in stainless steel AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min,  
ausgerüstet mit manuellem Sprühkopf für Vollstrahl und Sprühstrahl,
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestraht SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht),  
Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278218060	95	20.000	11,0	120	551	52519903
AS8/F 30.000	5278218070	120	30.000	13,0	150	640	52519902
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278213060	95	20.000	11,0	120	551	52519903
AS8/F 30.000	5278213070	120	30.000	13,0	150	640	52519902

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278219060	95	20.000	11,0	120	579	52519903
AS8/F 30.000	5278214060	120	30.000	13,0	150	668	52519902
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/F 20.000	5278214060	95	20.000	11,0	120	579	52519903
AS8/F 30.000	5278214070	120	30.000	13,0	150	668	52519902

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS8/FOG, Bz, mit manuell einstellbarer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse

Handradbetriebener Schaum-/Wassermonitor AS8/FOG Typ,

- Körper aus Bronze B ZN 7,  
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
- Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
- horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,  
Rotation 360°,  
Elevation +70°/-50°,
- Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16  
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
- mit manuell einstellbarer druckausgeglicherer Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl,  
aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi,  
max. Sprühwinkel 130°,  
Durchflußrate 20.000 l/min,
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht),  
Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278218100	20.000	8,5	120	563	52519908
DN 200 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278213100	20.000	8,5	120	563	52519908
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278219100	20.000	8,5	120	591	52519908
DN 250 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/Fog	5278214100	20.000	8,5	120	591	52519908

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS8/A, Bz, mit Schaum-/Wasserrohr

- Handradbetriebener Schaum-/Wassermonitor AS8/A Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7,  
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
  - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,  
Rotation 360°,  
Elevation +70°/-50°,
  - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16  
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
  - mit kombiniertem Schaum-/Wasserrohr A Typ,  
Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,  
Durchflußrate 20.000 l/min,
  - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000  $\geq 30\mu$  (je Schicht),  
Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278218230	A20.000	20.000	11,5	110	572	52519907
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278213230	A20.000	20.000	11,5	110	572	52519907
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278218230	A20.000	20.000	11,5	110	600	52519907
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS8/A 20.000	5278214230	A20.000	20.000	11,5	110	600	52519907

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.