



Mobile Löschrohr Schaumeinheit

Mobile Schaumeinheit CA 200/LS Typ

- ausgerüstet mit Z2 Linienzumischer und LS 2 Löschrohr
- ausgerüstet mit Z4 Linienzumischer und LS 4 Löschrohr
- ausgerüstet mit Z8 Linienzumischer und LS 8 Löschrohr

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



Mobile Löschrohr Schaumeinheit

Mobile Schaumeinheit CA 200/LS 2 Typ

Die mobile Schaumeinheit CA 200/LS 2 Typ ist gekennzeichnet durch:

- Anhänger aus geschweißtem Karbonstahl mit Träger für Schaummittelbehälter für den Linienzumischer und dem portablen Schaumerzeuger, mit 2 Fächern für 2 Löschschräume, mit 2 Gummireifen und Anhängervorrichtung zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, mit Behälter für Kupplungsschlüssel und andere Werkzeuge ,
- Schaummittelbehälter aus Karbonstahl 200 l (ohne Schaummittel),
- selbstansaugender Linienzumischer Z 2 Typ, (in Verbindung mit dem Schwerschaum-Löschrohr LS 2 Typ oder äquivalenten),
 - premix Durchflußrate 200 l/min,
 - Arbeitsdruckbereich 5 - 12 bar,
 - Druckabfall ca. 2,5 bar,
 - max. Ansaughöhe ca. 3 m,
 - Körper aus Messing-/Karbonstahl- Rohr,
 - Düse aus Messing,
 - Zerstäuber aus Polyethylen,
 - Schaummitteleinlass mit kalibrierter Öffnung für die prozentuale Zumischung 6% (oder 3%) und Rückflusssperrentil,
 - komplett mit 2,5 m flexibler Ansaugleitung und Eintauchrohr,
 - Ein- und Auslass-Kupplung BS 2½" aus Messing
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung $\geq 40\mu$,
 - 2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
 - Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$
- portables Schwerschaum-Löschrohr LS 2 Typ (in Verbindung mit dem Z 2 Typ selbstansaugendem Linienzumischer oder äquivalenten),
 - premix Durchflußrate 200 l/min bei 5 bar,
 - Expansionrate ca. 1÷7,
 - Einlass aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Schaumrohr aus vergüteter Leichtmetalllegierung,
 - mit Stoßschutz aus Gummi am Ende des Löschröhrs,
 - mit Druckanzeige am Einlass,
 - Einlass- Kupplung BS 2½" inst. male aus Messing
 - Mindestwurfweite 17 m bei der nominalen Durchflußrate,
 - natürliche Oberflächen grau),



- 2 Löschschläuche Ø 2½", Länge 20m, SS P40 Typ,
min. Berstdruck 40 bar,
mit zirkular gewebtem Mantel 100% Polyester,
äußerer Schutzanstrich mit Polyurethanfarbe, Farbe rot,
interne Beschichtung mit synthetischem Gummi,
komplett mit BS 2½" Kupplungen aus Messing
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),

Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 5 bar (l/min.)	Typ der Kupplung	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
CA 200/LS 2	2322026120	200	BS 2½"	87	52050063
CA 200/LS 2	2322021120	200	UNI 70	87	52050063
CA 200/LS 2	2322023120	200	STORZ B75	87	52050063



Mobile Schaumeinheit CA 200/LS 4 Typ

Die mobile Schaumeinheit CA 200/LS 4 Typ ist gekennzeichnet durch:

- Anhänger aus geschweißtem Karbonstahl mit Träger für Schaummittelbehälter für den Linienzumischer und dem portablen Schaumerzeuger, mit 2 Fächern für 2 Löschschräume, mit 2 Gummireifen und Anhängervorrichtung zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, mit Behälter für Kupplungsschlüssel und andere Werkzeuge ,
- Schaummittelbehälter aus Karbonstahl 200 l (ohne Schaummittel),
- selbstansaugender Linienzumischer Z 4 Typ, (in Verbindung mit dem Schwerschaum-Löschröhr LS 4 Typ oder äquivalenten),
 - premix Durchflußrate 400 l/min,
 - Arbeitsdruckbereich 5 - 12 bar,
 - Druckabfall ca. 2,5 bar,
 - max. Ansaughöhe ca. 3 m,
 - Körper aus Messing-/Karbonstahl- Röhr,
 - Düse aus Messing,
 - Zerstäuber aus Polyethylen,
 - Schaummitteleinlass mit kalibrierter Öffnung für die prozentuale Zumischung 6% (oder 3%) und Rückflußsperrventil,
 - komplett mit 2,5 m flexibler Ansaugleitung und Eintauchrohr,
 - Ein- und Auslass- Kupplung BS 2½" aus Messing
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung $\geq 40\mu$,
 - 2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
 - Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$
- portables Schwerschaum-Löschröhr LS 4 Typ (in Verbindung mit dem Z 4 Typ selbstansaugendem Linienzumischer oder äquivalenten),
 - premix Durchflußrate 400 l/min bei 5 bar,
 - Expansionrate ca. 1÷7,
 - Einlass aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Schaumrohr aus vergüteter Leichtmetalllegierung,
 - mit Stoßschutz aus Gummi am Ende des Löschröhrs,
 - mit Druckanzeige am Einlass,
 - Einlass- Kupplung BS 2½" inst. male aus Messing
 - Mindestwurfweite 25 m bei der nominalen Durchflußrate,
 - natürliche Oberflächen grau),



- 2 Löschschläuche Ø 2½", Länge 20m, SS P40 Typ,
min. Berstdruck 40 bar,
mit zirkular gewebtem Mantel 100% Polyester,
äußerer Schutzanstrich mit Polyurethanfarbe, Farbe rot,
interne Beschichtung mit synthetischem Gummi,
komplett mit BS 2½" Kupplungen aus Messing
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),

Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 5 bar (l/min.)	Typ der Kupplung	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
CA 200/LS 4	2322046120	400	BS 2½"	89	52050063
CA 200/LS 4	2322041120	400	UNI 70	89	52050063
CA 200/LS 4	2322043120	400	STORZ B75	89	52050063



Mobile Schaumeinheit CA 200/LS 8 Typ

Die mobile Schaumeinheit CA 200/LS 8 Typ ist gekennzeichnet durch:

- Anhänger aus geschweißtem Karbonstahl mit Träger für Schaummittelbehälter für den Linienzumischer und dem portablen Schaumerzeuger, mit 2 Fächern für 2 Löschschräume, mit 2 Gummireifen und Anhängervorrichtung zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, mit Behälter für Kupplungsschlüssel und andere Werkzeuge ,
- Schaummittelbehälter aus Karbonstahl 200 l (ohne Schaummittel),
- selbstansaugender Linienzumischer Z 8 Typ, (in Verbindung mit dem Schwerschaum-Löschröhr LS 8 Typ oder äquivalenten),
 - premix Durchflußrate 800 l/min,
 - Arbeitsdruckbereich 5 - 12 bar,
 - Druckabfall ca. 2,5 bar,
 - max. Ansaughöhe ca. 3 m,
 - Körper aus Messing-/Karbonstahl- Röhr,
 - Düse aus Messing,
 - Zerstäuber aus Polyethylen,
 - Schaummitteleinlass mit kalibrierter Öffnung für die prozentuale Zumischung 6% (oder 3%) und Rückflußsperrventil,
 - komplett mit 2,5 m flexibler Ansaugleitung und Eintauchrohr,
 - Ein- und Auslass-Kupplung BS 2½" aus Messing
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung $\geq 40\mu$,
 - 2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
 - Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$
- portables Schwerschaum-Löschröhr LS 8 Typ (in Verbindung mit dem Z 8 Typ selbstansaugendem Linienzumischer oder äquivalenten),
 - premix Durchflußrate 800 l/min bei 5 bar,
 - Expansionrate ca. 1÷7,
 - Einlass aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Schaumrohr aus vergüteter Leichtmetalllegierung,
 - mit Stoßschutz aus Gummi am Ende des Löschröhrs,
 - mit Druckanzeige am Einlass,
 - Einlass- Kupplung BS 2½" inst. male aus Messing
 - Mindestwurfweite 32 m bei der nominalen Durchflußrate,
 - natürliche Oberflächen grau),



- 2 Löschschläuche Ø 2½", Länge 20m, SS P40 Typ,
min. Berstdruck 40 bar,
mit zirkular gewebtem Mantel 100% Polyester,
äußerer Schutzanstrich mit Polyurethanfarbe, Farbe rot,
interne Beschichtung mit synthetischem Gummi,
komplett mit BS 2½" Kupplungen aus Messing
(alternativ STORZ B 75 Kupplungen aus Leichtmetall, UNI 70 Kupplungen aus Messing oder andere Kupplungen nach verschiedenen nationalen Standards auf Anfrage),

Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 5 bar (l/min.)	Typ der Kupplung	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
CA 200/LS 8	2322086120	800	BS 2½"	91	52050063
CA 200/LS 8	2322081120	800	UNI 70	91	52050063
CA 200/LS 8	2322083120	800	STORZ B75	91	52050063