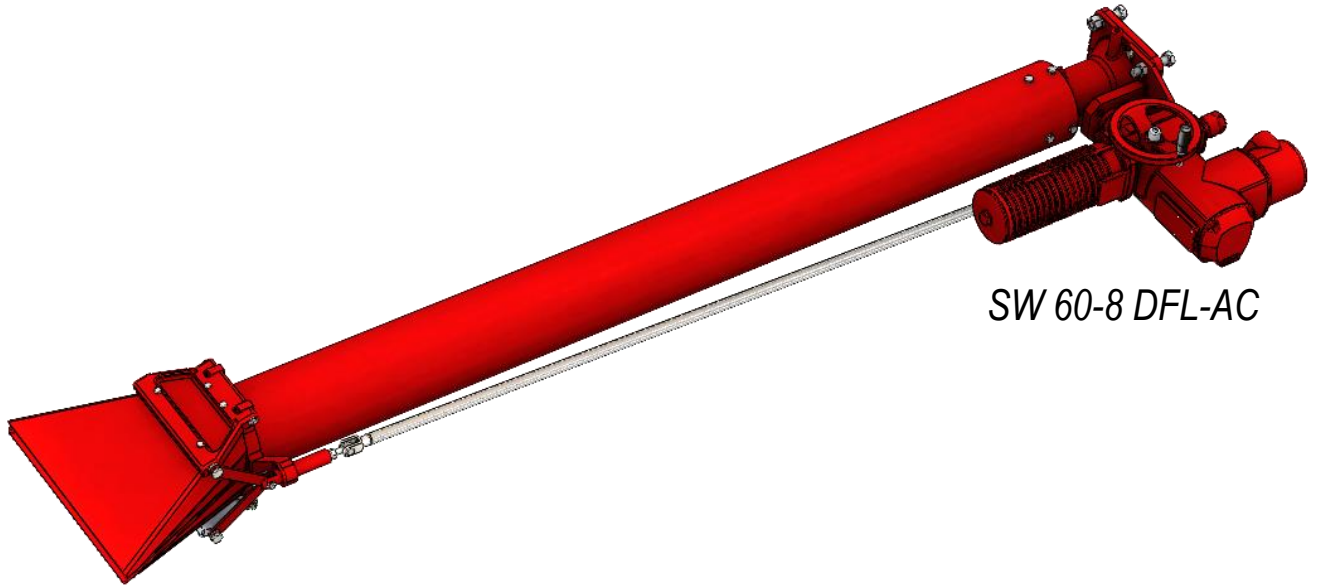


SCHAUMROHRE SW

ID-NR. SIEHE RÜCKSEITE



SW 60-8 DFL-AC

Dargestelltes Schaumrohr beispielhaft

SCHAUMROHRE (SW) DATENBLATT



A Unit of IDEX Corporation

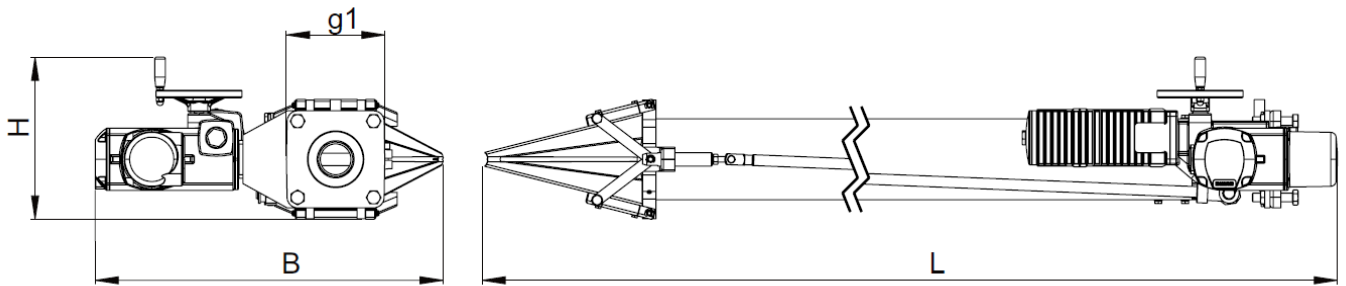


Schwerschaumrohre (SW) bestehen aus einer Düse mit aufgesetztem Wurfrohr. Durch die Strahlwirkung wird Luft aus der Umgebung angesaugt. Bei der Vermischung dieser Luft mit dem Löschmittel im Wurfrohr entsteht dann Schaum. Je nach Schaummittel werden Verschäumungszahlen bis 15 erreicht. Die Reichweite des Strahls ist etwas geringer als bei einer Vollstrahl- oder MZ-Düse. Schaumrohre können auch ausschließlich mit Wasser betrieben werden, die Wurfweite steigt dann leicht an.

Alle Schaumrohre können auch mit Deflektoren ausgerüstet werden. Diese geben dem Strahl die Form eines breiten, horizontalen Fächers, mit dem sich große Flächen abdecken lassen. Das Schwerschaumrohr wird werksseitig auf einen festen Durchfluss eingestellt und kundenspezifisch angepasst.

SCHAUMROHRE SW

ID-NR. SIEHE TABELLE



Bezeichnung	Durchfluss (l/min)	Betriebs- druck	Eingang Wasser	Länge (in mm)	Breite (in mm)	Höhe (in mm)	Gewicht (in kg)	AWG ID-NR.
			g1	L	B	H		
Elektrische Schaumrohre (400 V / 50 Hz)								
SW 60-8 DFL-AC	6000	8 bar	VK 180	2146	647	300	42,5	314 436 34

Detaillierte elektrische Daten auf den Maßblättern.