

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C10</b>	<b>Klasse</b>	<b>Mineralöl-, Gas- oder Koksindustrie; Kohlenmonoxid enthaltende technische Gase; Brennstoffe; Schmiermittel; Torf</b>
<b>C10H</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Erzeugung von Acetylen auf nassem Wege [5]</b>
<b>C10H 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler mit tropfenweiser, durch Schwerkraft bedingter, nichtautomatischer Wasserzufuhr [1, 2006.01]</b>
C10H 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Ventile [1, 2006.01]
C10H 1/04	2-Punkt Untergruppe	.. Spindelventile [1, 2006.01]
C10H 1/06	2-Punkt Untergruppe	... Hähne [1, 2006.01]
C10H 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Andere Mittel zur Regelung der Wasserzufuhr [1, 2006.01]
C10H 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Wasserzufuhr von oben durch ein mittleres oder seitliches Rohr [1, 2006.01]
C10H 1/12	1-Punkt Untergruppe	. Wasserzufuhr von oben durch poröses Material [1, 2006.01]
<b>C10H 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler mit automatischer Wasserzufuhrregelung durch von der Gasglocke unabhängige Mittel [1, 2006.01]</b>
C10H 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Membranen [1, 2006.01]
C10H 3/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Schwimmer [1, 2006.01]
C10H 3/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Kolben [1, 2006.01]
<b>C10H 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler mit automatischer Wasserzufuhrregelung durch die Gasglocke [1, 2006.01]</b>
C10H 5/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Wasserüberlauf [1, 2006.01]
C10H 5/04	1-Punkt Untergruppe	. durch mit der Gasglocke verbundene Wasserventile nach dem Tropfsystem [1, 2006.01]
C10H 5/06	2-Punkt Untergruppe	.. durch mit der Gasglocke verbundene Tropfhähne [1, 2006.01]
C10H 5/08	1-Punkt Untergruppe	. durch mit der Gasglocke verbundene Ventile oder Hähne nach dem Tauchsystem [1, 2006.01]
<b>C10H 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler mit Wasserzufuhr nach dem Kippschen Prinzip [1, 2006.01]</b>
C10H 7/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Wasserzufuhr von unten [1, 2006.01]
C10H 7/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Wasserzufuhr von oben [1, 2006.01]
<b>C10H 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler nach dem Doeberinerschen Prinzip mit feststehender Carbidglocke [1, 2006.01]</b>
C10H 9/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Wasserzufuhr von unten durch poröses Material (durch Kapillarzufuhr) [1, 2006.01]
C10H 9/04	1-Punkt Untergruppe	. mit durch die Gasglocke betätigtem Gashahn [1, 2006.01]
C10H 9/06	1-Punkt Untergruppe	. mit durch die Gasglocke geregelter Tauchtiefe des Gasauslassrohres [1, 2006.01]
C10H 9/08	1-Punkt Untergruppe	. mit beweglicher Gasglocke [1, 2006.01]
C10H 9/10	1-Punkt Untergruppe	. durch Befeuchten des Carbids nur an der Sohle [1, 2006.01]
<b>C10H 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler mit Eintauchen des Carbids in Wasser [1, 2006.01]</b>
C10H 11/02	1-Punkt Untergruppe	. innerhalb der Gasglocke [1, 2006.01]
C10H 11/04	1-Punkt Untergruppe	. mit voneinander getrenntem Sperrwasser und Entwicklungswasser [1, 2006.01]
<b>C10H 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler mit kombiniertem Eintauchsystem und Tropfsystem [1, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	Titel
<b>C10H 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acetylenentwickler mit Carbidzufuhr mit oder ohne Regelung durch den Gasdruck [1, 2006.01]</b>
C10H 15/02	1-Punkt Untergruppe	. mit nichtautomatischer Carbidzufuhr [1, 2006.01]
C10H 15/04	2-Punkt Untergruppe	.. Verschlussvorrichtungen am Einfülltrichter [1, 2006.01]
C10H 15/06	1-Punkt Untergruppe	.. mit automatischer Carbidzufuhr durch Ventile [1, 2006.01]
C10H 15/08	2-Punkt Untergruppe	.. durch Klappenventile oder Schieberventile [1, 2006.01]
C10H 15/10	2-Punkt Untergruppe	.. durch Schwimmerventile [1, 2006.01]
C10H 15/12	2-Punkt Untergruppe	.. durch Messventile, einschließlich Zellenräder [1, 2006.01]
C10H 15/14	1-Punkt Untergruppe	. mit Förder schnecke oder Förderbändern [1, 2006.01]
C10H 15/16	1-Punkt Untergruppe	. mit Trommelzufuhr [1, 2006.01]
C10H 15/18	1-Punkt Untergruppe	. mit beweglicher Zuführplatte und feststehendem Carbidbehälter [1, 2006.01]
C10H 15/20	1-Punkt Untergruppe	. mit Carbidzufuhr durch Patronen oder andere Ladungen [1, 2006.01]
C10H 15/22	1-Punkt Untergruppe	. mit Carbidzufuhr von pulverisiertem Carbid aus Behältern oder durch die Gasglocke [1, 2006.01]
C10H 15/24	1-Punkt Untergruppe	. mit Carbidzufuhr durch Kolben [1, 2006.01]
<b>C10H 17/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Hochdruckacetylenentwickler [1, 2006.01]</b>
<b>C10H 19/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Sonstige Acetylenentwickler [1, 2006.01]</b>
C10H 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Rotierende Carbidbehälter [1, 2006.01]
<b>C10H 21/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Einzelheiten von Acetylenentwicklern; Zubehörgeräte für oder Merkmale der Acetylenerzeugung auf nassem Wege [1, 2006.01]</b>
C10H 21/02	1-Punkt Untergruppe	. Carbidladungen zur Verwendung in Entwicklern, z.B. Carbidpatronen [1, 2006.01]
C10H 21/04	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnung der Ladungen im Entwickler [1, 2006.01]
C10H 21/06	3-Punkt Untergruppe	... Öffnungsvorrichtungen für Ladungen im Entwickler [1, 2006.01]
C10H 21/08	1-Punkt Untergruppe	. Sicherheitsvorrichtungen für Acetylenentwickler [1, 2006.01]
C10H 21/10	1-Punkt Untergruppe	. Carbidgemische [1, 2006.01]
C10H 21/12	1-Punkt Untergruppe	. Gasdichte Verschlussmittel, z.B. Flüssigkeitsverschlüsse in Entwicklern [1, 2006.01]
C10H 21/14	1-Punkt Untergruppe	. Lüftungsmittel; Kühlvorrichtungen [1, 2006.01]
C10H 21/16	1-Punkt Untergruppe	. Entschlammung von Entwicklern [1, 2006.01]