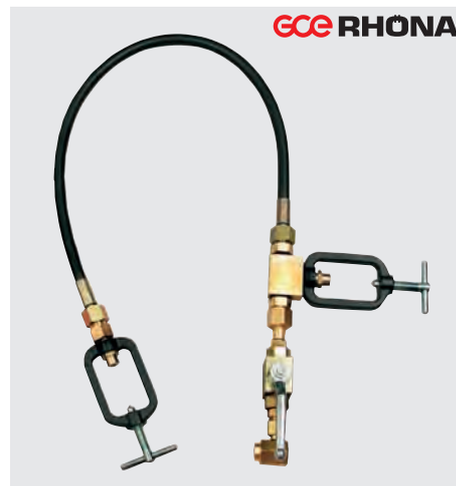


Flaschenkupplungen

Ausführung: Zum Hintereinanderschalten von mehreren Acetylenflaschen zur Versorgung von größeren Verbrauchern • Gemäß TRAC 206 mit Kugelhahn und Gasrücktrittventil am Flaschenanschluß

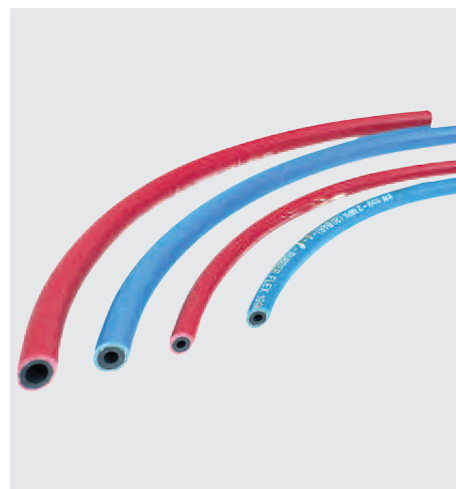
Hinweis: Für jede weitere Flasche ist ein Flaschenverbindungsschlauch sowie eine Kreuzstück mit Bügel notwendig • An zwei Entnahmestellen ist eine Schnellschlußeinrichtung vorgeschrieben. Für Acetylenschläuche besteht eine 5-jährige Prüfpflicht nach TRAC 204, 5.3.7

Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 126 201	für 2 Flaschen	1
S 126 202	für 3 Flaschen	1
S 126 203	für 4 Flaschen	1
S 126 204	für 5 Flaschen	1



Autogenschläuche Meterware

Ausführung: In Farbe und Ausführung entsprechend den Vorschriften EN 559 • Meterware in empf. Längen 5, 10 und 15 m usw. • Rollenlänge 40 m • Für Sauerstoff (blau) und Acetylen (rot)



Art.-Nr.	Gasart	Ausführung	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VE
S 141 100	Sauerstoff (blau)	Mini	4,0	3,5	1
S 141 101	Sauerstoff (blau)	Mini	6,3	3,5	1
S 141 102	Sauerstoff (blau)	Standard	6,3	5,0	1
S 141 103	Sauerstoff (blau)	Premium-Qualität	6,3	5,0	1
S 141 600	Acetylen (rot)	Mini	4,0	3,5	1
S 141 601	Acetylen (rot)	Mini	6,3	3,5	1
S 141 602	Acetylen (rot)	Standard	9,0	3,5	1
S 141 603	Acetylen (rot)	Premium-Qualität	9,0	3,5	1

Autogen-Zwillingsschläuche

Ausführung: Nach EN 559 • Zu einer Einheit zusammenvulkanisiert • Meterware in empf. Längen 5, 10 und 15 m usw. • Rollenlänge 40 m • Für Sauerstoff (blau) und Acetylen (rot)



Art.-Nr.	Gasart	Ausführung	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VE
S 141 200	Sauerstoff/Acetylen	Standard	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 250	Sauerstoff/Acetylen	Mini	6,3/6,3	3,5/3,5	1

Autogenschläuche (konfektioniert)

Ausführung: Acetylen-(Propan)/Sauerstoffschläuche aus Gummi • In Farbe und Ausführung entsprechend den Vorschriften nach **EN 559** • Komplette Konfektionierung mit Tüllen und Überwurfmutter G1/4" (SA) bzw. G3/8" LH (AC) und Doppelschlauchscheiden • Rollenlänge von 5 bis 40 m



Art.-Nr.	Rollenlänge m	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VE
Mini-Schläuche				
S 141 305	5	6,3	3,5	1
S 141 310	10	6,3	3,5	1
S 141 315	15	6,3	3,5	1
S 141 320	20	6,3	3,5	1
S 141 340	40	6,3	3,5	1
Standard-Schläuche				
S 141 405	5	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 410	10	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 415	15	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 420	20	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 440	40	6,3/9,0	5,0/3,5	1
Propan/Sauerstoff - Standard-Schläuche				
S 141 805	5	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 810	10	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 815	15	6,3/9,0	5,0/3,5	1
S 141 820	20	6,3/9,0	5,0/3,5	1

Allbrenngasschläuche

Ausführung: Für alle Brenngase einschließlich Flüssiggase nach **EN 559** und **DIN 8541** sowie Propan/Butan und Wasserstoff • Kennfarbe **rot/orange**



Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VE
S 141 500	4,0	3,5	1
S 141 501	6,0	3,5	1
S 141 502	9,0	3,5	1
S 141 503	11,0	3,8	1
S 141 504	12,5	4,5	1

Propan-Hochdruckschläuche

Ausführung: Nach **DIN 4815 MD** • Aus Gummi, außen orange mit **DIN-DVGW-Stempel**
Bestellmenge: Meter



Art.-Nr.	Schlauch-Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VE
S 204 440	4,0	3,5	1
S 204 650	6,3	3,5	1

Schlauchhalter

Ausführung: Aus stabilem **Alu-Guss** • Zur Aufnahme von Autogen- und Druckluftschläuchen bzw. Kabel

Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 141 017	für Wandhalterung	1
S 141 018	zusätzlich mit Brennerhalter	1

**Schlauchklemmen (Schneckengewinde)**

Ausführung: Band und Gehäuse aus **Chromstahl** • Nach **EN 560** • Schraube verzinkt

Art.-Nr.	Spannbereich mm	VE
S 141 001	8 - 12	1
S 141 002	12 - 20	1
S 141 003	16 - 25	1
S 141 004	20 - 32	1

**Einohr-Schlauchklemmen mit Einlagering**

Ausführung: Band und Gehäuse aus glanzvernickeltem **Stahlband** • Nach **EN 560**

Art.-Nr.	Ausführung	Ø mm	VE
S 141 030	für PVC-Schläuche 6 x 3 mm	13,8	1
S 141 035	für PVC-Schläuche 8 x 3 mm	16,0	1
S 141 050	für Sauerstoff-Schläuche 9 x 3,5 mm	18,5	1
S 141 070	für Formiergas-Schläuche 5 x 1,5 mm	9,5	1

**ASS-Klemmen (Doppelschlauchklemmen)**

Ausführung: Klemmen zur Verbindung von zwei parallel verlaufenden Schläuchen

Art.-Nr.	Größe mm	Material	VE
S 141 006	11/11	Kunststoff	1
S 141 007	13/13	Kunststoff	1
S 141 008	16/16	Kunststoff	1
S 141 009	11/11	Aluminium	1
S 141 010	13/13	Aluminium	1
S 141 011	16/16	Aluminium	1

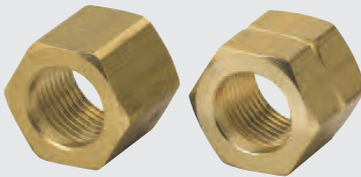


Schlauchverbinder**Ausführung:** Aus massiv Messing nach EN 560**Anwendung:** Zum Verbinden von einzelnen Schläuchen

Art.-Nr.	für Schlauch-Ø mm	Gasart	VE
S 142 164	4 x 4	Sauerstoff	1
S 142 169	6 x 6	Sauerstoff	1
S 142 669	9 x 9	Acetylen	1

Schlauchtüllen**Ausführung:** Aus massiv Messing nach EN 560 • Mit Kugeldichtung • Max. Betriebsdruck 40 bar
• Betriebsdruck -10 bis + 90°C

Art.-Nr.	Schlauchanschluss Zoll	Schlauchanschluss mm	Gasart	VE
S 142 134	G 1/4"	4	Sauerstoff	1
S 142 136	G 1/4"	6	Sauerstoff	1
S 142 634	G 3/8" LH	4	Acetylen	1
S 142 636	G 3/8" LH	6	Acetylen	1
S 142 639	G 3/8" LH	9	Acetylen	1

Schlauchmuttern**Ausführung:** Überwurfmuttern aus massiv Messing nach EN 560 • 6-kant-Ausführung • Mit Innengewinde**Anwendung:** z. B. für lösbare Schlauchanschlüsse

Art.-Nr.	Anschlussgewinde Zoll	Gasart	VE
S 142 140	R 1/4"	Sauerstoff	1
S 142 640	R 3/8" LH	Acetylen	1

Doppelnippel**Ausführung:** Verbindungsrippel aus massiv Messing nach EN 560 • Zwei Außengewinde mit einem Außenkonus von 37°**Anwendung:** Zum Verlängern von Schlauchanschlüssen

Art.-Nr.	Anschlussgewinde Zoll	Gasart	VE
S 142 150	1/4" x 1/4"	Sauerstoff	1
S 142 650	3/8" LH x 3/8" LH	Acetylen	1

Doppelabzweigstücke**Ausführung:** Mit zwei einzelnen, absperrbaren Abgängen • Handräder aus Messing**Anwendung:** Zum Anschluß von zwei Verbrauchsstellen (Brennern) pro Flasche oder Entnahmestelle

Art.-Nr.	Anschlussgewinde Zoll	Gasart	VE
S 140 100	G 1/4" rechts	Sauerstoff	1
S 140 600	G 3/8" links	Acetylen/Propan	1

Düsenreiniger

Ausführung: Klappetui aus Aluminium • 13tlg. mit Nadeln und einer Feile
Anwendung: Zur Reinigung von Heiz- und Schneiddüsen bei Autogenbrennern



Art.-Nr.	Länge ca. mm	VE
S 140 010	60	1

Gassparer

Ausführung: Gassparer mit Zündflamme und Sicherheitseinhängung für Brennersysteme Minitherm/Starlet/Star • Spart Sauerstoff, Brenngas, Zeit und schont den Schweißbrenner
 • Gaszufuhr wird bei kurzen Arbeitsunterbrechungen durch Einhängen des Brenners in die Gabel automatisch unterbrochen • Geringer Gasverbrauch • Kein neues Einstellen der Schweißflamme bei Wiederaufnahme der Arbeit • Beim Abhängen des Brenners wird die volle Gaszufuhr im gleichen Mengenverhältnis wieder freigegeben.



Art.-Nr.	Gasart	VE
S 140 016	Acetylen	1
S 140 017	Methan/Propan/Mapp etc.	1

Hand-Schweißspiegel

Ausführung: Stahldrahtgriff mit verzinkten Halteklemmen und Stahlspiegel



Art.-Nr.	Spiegelgröße B x T x H mm	VE
S 140 030	72 x 80 x 1	1
S 140 019	Ersatzspiegel	1

Magnet-Schweißspiegel

Ausführung: Komplett mit biegsamem Metallschlauch, Kugelgelenk, Haftmagnet und montiertem Stahlspiegel

Anwendung: Für schlecht einzusehende Stellen bei Schweißarbeiten

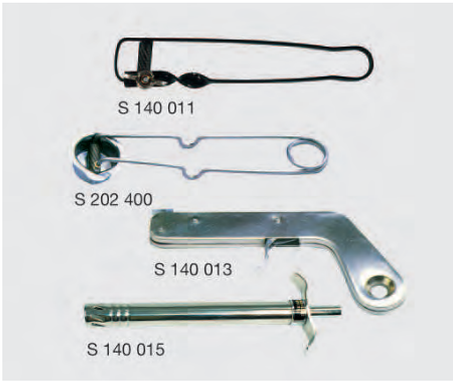


Art.-Nr.	Spiegelgröße B x T x H mm	VE
S 140 018	72 x 80 x 1	1
S 140 019	Ersatzspiegel	1
S 140 020	Ersatzkugelgelenk	1
S 140 021	Ersatzspirale	1
S 140 022	Ersatzmagnet	1

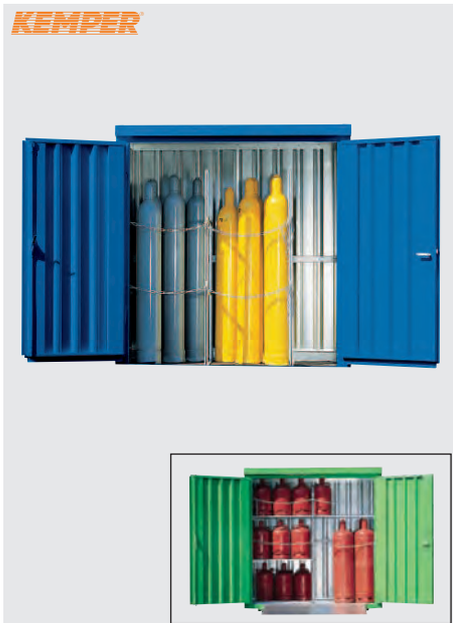
Gaszünder

Ausführung: Bügelanzünder aus schwarz lackiertem Stahl • Hauben-, Pistolen- und Piezogasanzünder vernickelt

Anwendung: Für alle Gasarten geeignet, S 202 400 speziell für Propan empfohlen



Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 140 011	Bügelform mit Walzenfeile	1
S 202 400	Haubenform mit Walzenfeile	1
S 140 013	Pistolenform	1
S 140 015	Piezo Gasanzünder	1
S 140 012	Ersatz-Feuersteine für Bügelform, 3 x 20 mm (Pack à 50 St.)	1
S 140 014	Ersatz-Feuersteine für Pistolenform, 2,6 x 5 mm (Pack à 100 St.)	1
S 202 410	Ersatz-Feuersteine für Haubenform aus Messing, 3,6 x 8 mm (Pack à 10 St.)	1



Gasflaschen-Container

Ausführung: Zur vorschriftsmäßigen Lagerung von Druckgasbehältern nach TRG 280

- Seitenwände und Dach aus sendzimiervierten Trapezblechen, Türgrößen entsprechend der Tabelle
- Patentierte Konstruktion mit Statik
- Mit Haltevorrichtung gegen Umfallen der Gasflaschen
- Mit Befestigungsmaterial für die Bodenbefestigung
- Alternative Bodengruppen aus Stahlprofilen geschweißt, mit befahrbaren, hochbelastbaren Gitterrosten, verzinkt
- Lieferung montiert, ohne Bodengruppe

Lagerkapazität Modell	1	2	3	4
Techn. Gase 50 l Flaschen	25	24	48	66
Propangasflaschen 33 kg	14	14	28	36
Propangasflaschen 11 kg	28*	40*	80*	-
Gasflaschen-Leihpaletten	1	-	-	4

Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp. Auch Leergut muß einkalkuliert werden. Achten Sie auf das gesetzliche Zusammenlagerungsverbot.

*Angegebene Mengen nur unter Verwendung von Gitterrostregalböden erreichbar

Modell		1	2	3	4
Abmessung (B x H x T)	cm	142 x 225 x 149	210 x 225 x 114	300,5 x 225 x 217	300,5 x 225 x 217
Türgröße BxH	mm	1300 x 1890	1800 x 1890	1300 x 1890	2750 x 1890
Gewicht ohne/mit Boden	kg	175/240	160/270	240/490	240/490
Artikelnummer		S 126 050	S 126 010	S 126 030	S 126 070
Preis					
Pg.					
S 126 060	Gasmagazin verzinkt, montiert, mit Bodenrahmen wie Modell 1				1
S 126 061	Gasmagazin verzinkt, montiert, mit Bodenrahmen wie Modell 2				1
S 126 062	Gasmagazin verzinkt, montiert, mit Bodenrahmen wie Modell 3				1
S 126 063	Gasmagazin verzinkt, montiert, mit Bodenrahmen wie Modell 4				1
S 126 055	Aufpreis Außenwandlackierung in RAL-Farbe (ohne Leuchtfarben) zu Modell 1				1
S 126 056	Aufpreis Außenwandlackierung in RAL-Farbe (ohne Leuchtfarben) zu Modell 2				1
S 126 057	Aufpreis Außenwandlackierung in RAL-Farbe (ohne Leuchtfarben) zu Modell 3				1
S 126 058	Aufpreis Außenwandlackierung in RAL-Farbe (ohne Leuchtfarben) zu Modell 4				1
S 126 065	Aluminium-Überfahrbrücke (B x T) 750 x 750 mm zu Modell 1				1
S 126 025	Aluminium-Überfahrbrücke (B x T) 1500 x 750 mm zu Modell 2				1
S 126 045	Aluminium-Überfahrbrücke (B x T) 750 x 1500 mm zu Modell 3-4				1
S 126 090	Satz Kranabhängung für Leertransport				1
S 126 091	Lichtband 1000 mm breit, im Dachmodul (nicht bei Modell 1+2 einsetzbar), Preis je Modul				1
S 126 094	Gitterrostregalboden 1320 x 900 mm für Haltevorrichtung Modell 1				1
S 126 092	Gitterrostregalboden 1000 x 750 mm für Haltevorrichtung Modell 2 und 3				1
S 126 093	Gitterrostregalboden 2000 x 750 mm für Haltevorrichtung Modell 2 und 3				1