

Farbkennzeichnung von Flaschenbündeln

- Alle Bündelflaschen werden komplett grau, RAL 7037 lackiert
incl. Gemischen mit Wasserstoff.

Ausnahmen:	Med.- und Brenngase		
- Med.- O ₂ :	komplett	weiß	RAL 9010
- Med.- N ₂ O :	zylindrischer Teil Schulter	weiß blau	RAL 9010 RAL 5010
- Med.- CO ₂ :	zylindrischer Teil Schulter	weiß grau	RAL 9010 RAL 7037
- Acetylen:	komplett	kastanienbraun	RAL 3009
- Wasserstoff	komplett	feuerrot	RAL 3000
- Methan	komplett	feuerrot	RAL 3000

Die Flaschenbündel sind mit einem umlaufenden Farbstreifen versehen.
Die Farbgebung erfolgt analog der Farbgebung der Flaschenschulter -
farbgebung bei Einzelflaschen.

Im Einzelfall müssen die Farbstreifen 2farbig (entsprechend Ring 1 und
Ring 2 der Einzelflaschenkennzeichnung) ausgeführt werden.

Um Verwechslungen auszuschließen, ist der umlaufende Farbstreifen während
einer Übergangszeit 4-seitig mit einem „N“ zu kennzeichnen.

Die Übergangszeit endet im Juni 2006.

Bündelbilder A1 - A12
(Anlage zur DE-AA-0710)



Kessels 200/300 bar, 08 D 288

Bündelbilder A1 - A12

(Anlage zur DE-AA-0710)



Kessels 200/300 bar, 08 D 288

Bündelbilder A1 - A12
(Anlage zur DE-AA-0710)



Kessels 200/300 bar, 08 D 288

Bündelbilder A1 - A12

(Anlage zur DE-AA-0710)



Kessels 200/300 bar, 08 D 288

Bündelbilder A1 - A12
(Anlage zur DE-AA-0710)



Kessels 200 bar, 16 D 50

Bündelbilder A1 - A12
(Anlage zur DE-AA-0710)



Kessels 200 bar, 16 D 50