



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



R LINE



R LINE

WIG/TIG-Brenn



R-LINE – luftgekühlt

| Brennertyp | Belastung | | Einschaltdauer ED | Ø Elektrode (mm) |
|------------|-----------|-------|-------------------|------------------|
| | DC | AC | | |
| RL-9 | 140 A | 100 A | 35 % | 0,5–3,2 |
| RL-26 | 200 A | 140 A | 35 % | 0,5–4,0 |
| RL-24 | 100 A | 70 A | 35 % | 0,5–2,4 |

Technische Daten nach EN 60 974-7 CE

WIG Schweißbrenner Serie R-LINE – die perfekte Wahl für professionelle Schweißer! Diese Serie wurde speziell auf den Griff **RTC** abgestimmt, um Ihnen maximale Kontrolle und Komfort zu bieten in einem sehr kompakten Design. Die **R-LINE** deckt mit drei luftgekühlten und vier wassergekühlten Brennergrößen viele Anwendungsbereiche ab: Kleine Modelle für das Schweißen in beengten Räumen, bis hin zu größeren Modellen für leistungsstarke Anwendungen.

Flex-Modelle mit biegbaren Brennerhälzen sind eine hilfreiche Option bei Zwangslagen. Für vielfältige Einsatzbereiche gibt es außerdem eine große Auswahl an Ausrüstteilen, die perfekt auf die Brenner abgestimmt sind.

Vertrauen Sie auf die **R-LINE** Serie für präzise, zuverlässige Schweißarbeiten und profitieren Sie von einem ergonomischen Design, das auch bei längeren Einsätzen für angenehmes Arbeiten sorgt.





ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

er-Serie

WIG-Brenner-Serie R-LINE

- langlebig
- solide Kupfer-Messing-Konstruktion
- hitzebeständige und HF-sichere Isolierung
- **Handgriff RTC**
 - kompakt, komfortabel und gibt sicheren Halt
 - verschiedene Schalt- und Regelfunktionen
- **Schlauchpaket**
 - leicht, flexibel und robust
 - verschiedene Längen (4/8/12/16/20 m)
- **Anschlüsse**
 - passend zu allen marktgängigen Schweißmaschinen



U Doppeldruck UpDown
2 Wippen – 4 Taster

P Doppeldruck Poti
2 Taster Dreh-
potentiometer

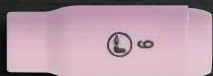
R-LINE – wassergekühlt

| Brennertyp | Belastung | | Einschaltdauer ED | Ø Elektrode (mm) |
|----------------|-----------|-------|-------------------|------------------|
| | DC | AC | | |
| RW-20 | 300 A | 210 A | 100 % | 0,5–3,2 |
| RW-18 | 350 A | 245 A | 100 % | 0,5–4,0 |
| RW-18SC | 400 A | 280 A | 100 % | 1,6–4,8 |
| RW-24 | 220 A | 155 A | 100 % | 0,5–2,4 |

Technische Daten nach EN 60 974-7 CE

Verschleißteile – R-LINE

R LINE



R-18/26 mit Standard Spannhülsengehäuse



R-18 SC mit Standard Spannhülsengehäuse



R-9/20 mit Standard Spannhülsengehäuse



R-24 mit Standard Gaslinse

Ausrüstboxen



R-9 / R-20



R-18 / R-26



R-18 SC



R-24



Rohrman Schweißtechnik GmbH
Kränkelweg 34 A · D-41748 Viersen

Tel. +49(0)21 62/10 60 65-0
Fax +49(0)21 62/10 60 65-55

www.rohrman.de
info@rohrman.de