



## RIODIN HE GELATINÖSER SPRENGSTOFF

RIODIN HE gehört zu den Generationen der gelatinösen Ammonsalpetersprengstoffe und enthält keine nitro aromatischen Verbindungen wie DNT und/oder TNT. RIODIN HE zeichnet sich im Besonderen durch eine hohe Energiedichte aus und ist vor allem als Fussladung in vielen Gesteinsarten einsetzbar und für alle Sprengarbeiten Über- und Untertage zugelassen.

# RIODIN HE

## GELATINÖSER SPRENGSTOFF

<b>Kennwerte</b>	<b>RIODIN HE</b>
Gasvolumen bei 0 °C	890 l/kg
Sauerstoffbilanz	0.2 %
Dichte	1.4 g/cm <sup>3</sup>
Bleiblockausbauchung	420 cm <sup>3</sup>
Detonationsgeschwindigkeit	5500 m/s
Schlagempfindlichkeit	> 2 J
Lagerfähigkeit	24 Monate
Äusserste Verwendungstemperatur	- 20 °C

  

<b>Patronengewichte</b>	
Ø 26 x 360 mm	ca. 250 g
Ø 32 x 360 mm	ca. 400 g
Ø 36 x 360 mm	ca. 500 g
Ø 40 x 700 mm	ca. 1470 g

**P**                      **A**