



**Westfalen**

## Produktdatenblatt Argon He 11®

Produktbezeichnung	Argon He 11®
Aggregatzustand	gasförmig, verdichtet
Chemische Bezeichnung	kein Stoff zugeordnet
Norm	EN ISO 14175
Eigenschaften	siehe Sicherheitsdatenblatt
Schulterfarbe	leuchtendgrün (RAL 6018)

Bestandteile	
Helium	10,0 Vol.-%
Stickstoff	70,0 ppm
Stickstoffmonoxid	300,0 ppm
Argon	Rest

Bezeichnung	Materialnummer	Flaschentyp	Flaschen-Behältervolumen	Dampfdruck/ Fülldruck	Inhalt	Ventil	Eigenschaften
Argon He 11 T20 MFI	A02720120	Stahl	20,0 l	200,0 bar	4,2 m <sup>3</sup>	DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)	
Argon He 11 T50 MFI	A02720150	Stahl	50,0 l	200,0 bar	10,4 m <sup>3</sup>	DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)	
Argon He 11 12er MBdl	A02720312	Stahl	600,0 l	200,0 bar	124,8 m <sup>3</sup>	DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)	

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 1,013 bar.

### Typische Anwendungen

- zum MIG-Schweißen
- zum Plasmaschweißen
- zum WIG-Schweißen



# Westfalen

## Physikalische Daten

Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reinstgase.

---

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden sofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

Stand 03.11.2021