



## Productbeschrijving Protadur® C 30

<b>Productbeschrijving</b>	Protadur® C 30
<b>Aggregatietoestand</b>	gasvormig, samengeperst
<b>Technische benaming</b>	geen stof toegewezen
<b>Norm</b>	is niet onderworpen aan enige standaard
<b>Kenmerken</b>	zie veiligheidsinformatieblad
<b>Schouderkleur</b>	lichtgroen (RAL 6018)

Componenten	
Kooldioxide	30 vol.-%
Stikstof	70 vol.-%

Benaming	Artikelnummer	Flestype	Volume fles	Dampdruk/ vuldruk	Netto inhoud	Ventiel	Kenmerken
Protadur C 30 T10: 2,4 m <sup>3</sup>	B02090110	staal	10 l	200 bar	2,4 m <sup>3</sup>	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 rechts)	Cage
Protadur C 30 T30: 7,0 m <sup>3</sup>	B02090130	staal	30 l	200 bar	7 m <sup>3</sup>	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 rechts)	dompelbuis, Cage
Protadur C 30 T50: 11,8 m <sup>3</sup>	B02090150	staal	50 l	200 bar	11,8 m <sup>3</sup>	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 rechts)	Cage
Protadur C 30 Bdl12. 141,5 m <sup>3</sup>	B02090312	staal	600 l	200 bar	141,5 m <sup>3</sup>	NBN 226 Forme B (21,8 x 1/14 rechts)	Cage

Tenzij anders aangegeven geldt voor de vuldruk 288,15 K en de inhoud 288,15 K (15°C) en 0,981 bar.

De productie verloopt volgens de voorschriften van EG-richtlijn 178/2002/EG en voldoet aan de zuiverheidseisen voor levensmiddelenadditieven conform EU-verordening 231/2012. Geschikte drukregelaar: Armaturen voor gasafname van fabrikanten die conform EU-richtlijn 1935/2004/EG op de markt worden gebracht. Voor een optimale productkwaliteit zijn alle Protadur® C cilinders uitgerust met een stijgbuis.



# Westfalen

Typische toepassingen
■ voor het verdringen van zuurstof uit de lucht
■ voor verpakken onder beschermgas
■ voor de conservering van wijnen

De verstrekte gegevens, waarden en notities komen overeen met de stand van de kennis op het moment van het ter perse gaan. Zij doen geen aanspraak op juistheid en volledigheid en ontslaan de gebruiker niet van zijn controleplicht.

Actuele status 21.09.2023