

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
PURE H2O (S) Demineralisierungskartusche	1500004290	4004625554500

Eigenschaften

ID	30383
External Key	1500004290
Status	Neu
Klassen	Variante (7119), Marketing Produkt (7118), Produktgruppe (7637), Produktlinie (6902), Produktbereich (6901), Marke (6900)
LastChange	23-04-21 08:42:42

Allgemein

Artikelnummer	1500004290
Bezeichnung Variante	PURE H2O (S) Demineralisierungskartusche
Vertriebstext	PURE H2O (S) Demineralisierungspatrone
EAN/GTIN	4004625554500
Zolltarifnummer	84212100
Bezeichnung Marketingprodukt	Demineralisierungskartusche PURE H2O
SKU	1500004290
Markenname	ROTHENBERGER
Ausführung	(S)
Grundbezeichnung	PURE H2O Demineralisierungskartusche
Bezeichnung Variante Website	PURE H2O (S) Demineralisierungskartusche
Bezeichnung Variante Katalog (Print)	PURE H2O (S) Demineralisierungskartusche
Bezeichnung Marketingprodukt Website	Demineralisierungskartusche PURE H2O
Bezeichnung Marketingprodukt Katalog (Print)	Demineralisierungskartusche PURE H2O

Stammdaten

Preiseinheit/Preisbezugsmenge	1
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Ursprungsland	CH - Schweiz
Ursprungsregion	-
Gültig ab	2023-03-01
Gültig bis	2022-12-31
Nettogewicht	1,800 kg
Bruttogewicht	2,000 kg
Verpackung Länge	48,000 cm
Verpackung Breite	9,000 cm
Versandgewicht	2,000 kg
Verpackung Höhe	9,000 cm
Mindestbestellmenvielfaches	1

Stammdaten

Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Marke	ROTHENBERGER
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Verpackungsvolumen	3,888 dm ³
Mindestmenge	1
Lieferzeit in Arbeitstagen	56
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Länge x Breite x Höhe	48,000 X 9,000 X 9,000 cm
Rabattgruppe 2023	C
Länge	48,000 cm
Breite	9,000 cm
Höhe	9,000 cm

Technische Daten

Marketing

Qualifizierung Bonusprogramm	Nein
Neutrale Bezeichnung	Demineralisierungskartusche
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Einfaches und normgerechtes Befüllen von jeglichen Heizungsanlagen mit gefordertem technischen Wasser • Plug and Play System der Patrone regelt alle relevanten Parameter, um das System gemäß den Normen zu Befüllen für eine einfache Installation • Es werden keine zusätzlichen Geräte benötigt welche die ausreichende Qualität des technischen Wassers überwachen bei der Befüllung • Aktueller Verbrauch der Patrone wird mit Hilfe des qualitativ hochwertigen Farbumschlag-Ionentauscherharzes angezeigt
Marketingtext	<p>Gemäß den geltenden Richtlinien VDI, SWKI und Ö-Norm ist Füllwasser für Heizungen vorzubehandeln, um mineralische Ablagerungen zu verhindern. Schon bei geringer Härte können moderne Geräte wie Gaswandthermen, Wärmepumpen und Solaranlagen Schaden durch Kalkausfällung nehmen. Mit den neuen Demineralisierungskartuschen PURE H₂O von ROTHENBERGER ist ein normgerechtes Befüllen von Heizungsanlagen nach VDI 2035 schnell und unkompliziert möglich. Installateure können die Kartuschen bei der Neuinstallation und im Service einsetzen, um dem Füllwasser schädigende Mineralien zu entziehen.</p>

Marketing

	Das Plug and Play System der PURE H ₂ O Kartuschen regelt selbständig alle relevanten Parameter, um die Anlagen normgerecht mit technischem Wasser zu versorgen. Sie bieten somit ein einfach zu installierendes System, wobei keine zusätzlichen Geräte zur Qualitätsprüfung benötigt werden.
Einsatzbereich	Mit den neuen Demineralisierungskartuschen PURE H ₂ O von ROTHENBERGER ist ein normgerechtes Befüllen von Heizungsanlagen nach VDI 2035 schnell und unkompliziert möglich. Installateure können die Kartuschen bei der Neuinstallation und im Service einsetzen, um dem Füllwasser schädigende Mineralien zu entziehen.
Produktbeschreibung	Demineralisierungskartusche. Geprüftes 2-Komponenten Mischbettharz für eine zuverlässige Vollentsalzung des Heizungswasser nach VDI 2035
1. Feature	"Plug & Play" System
1. Benefit	Patrone regelt alle relevanten Parameter, um das System mit technischem Wasser gemäß den Normen zu befüllen
1. Function	1/2" Anschluss auf beiden seiten zur einfachen Befüllung
2. Feature	Verwendung von hochwertigem Farbumschlagharz
3. Feature	Verschiedene Größen von Kartuschen erhältlich
2. Function	Es werden keine zusätzlichen Geräte benötigt welche die ausreichende Qualität des „technischen Wassers“ überwachen bei der Befüllung
3. Function	Einfaches und normgerechtes Befüllen von jeglichen Heizungsanlagen mit gefordertem "technischen Wasser"
2. Benefit	Einfache Überwachung des Prozesses ohne Verwendung zusätzlicher Hilfsmittel. Zum Beispiel spezielle Werkzeuge zur Wasserüberwachung
3. Benefit	Jedes System ist anders und benötigt unterschiedliche Mengen an Wasser. RO hat Lösungen für alle diese Anforderungen
Spiegelstrich 1 Headline	"Plug & Play" System
Spiegelstrich 1 Subline	Patrone regelt alle relevanten Parameter, um das System mit technischem Wasser gemäß den Normen zu befüllen
Spiegelstrich 2 Headline	Verwendung von hochwertigem Farbumschlagharz
Spiegelstrich 2 Subline	Das Harz verändert seine Farbe und zeigt dem Handwerker an wann es verbraucht ist.
Spiegelstrich 3 Headline	Verschiedene Größen von Kartuschen erhältlich
Spiegelstrich 3 Subline	Jedes System ist anders und benötigt unterschiedliche Mengen an Wasser. RO hat Lösungen für alle diese Anforderungen
Lieferumfang	PURE H ₂ O (S) Demineralisierungspatrone

Medien

Hauptbild



1500004290_pure-h2o-s_p01.tif

MamfileID: 162322

Beschreibung:

FileType: tif

Medien

Detailbild



1500004322_pure-h2o-m_d01.tif

MamfileID: 162330

Beschreibung:

FileType: tif



1500004322_pure-h2o-m_d02.tif

MamfileID: 162329

Beschreibung:

FileType: tif



1500004322_pure-h2o-m_d03.tif

MamfileID: 162328

Beschreibung:

FileType: tif

Anwendungsbild



1500004322_pure-h2o-m_anw01.tif

MamfileID: 162335

Beschreibung:

FileType: tif



1500004322_pure-h2o-m_anw02.tif

MamfileID: 162339

Beschreibung:

FileType: tif

Medien



1500004322_pure-h2o-m_anw03.tif

MamfileID: 162338

Beschreibung:

FileType: tif

Produktbild



1500004290_pure-h2o-s_p02.tif

MamfileID: 162321

Beschreibung:

FileType: tif

Medien



1500004290_pure-h2o-s_p03.tif

MamfileID: 162320

Beschreibung:

FileType: tif

Medien



1500004290_pure-h2o-s_p04.tif

MamfileID: 162323

Beschreibung:

FileType: tif

Crossselling