

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|--|---------------|---------------|
| PURE H2O (S) Demineralisierungskartusche | 1500004290 | 4004625554500 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung Variante | PURE H2O (S) Demineralisierungskartusche |
| Artikelnummer | 1500004290 |
| EAN/GTIN | 4004625554500 |
| Artikeltyp | Artikel |
| RO Produktbereich | Service und Wartung |
| RO Produktlinie | Befüllen |
| RO Produktgruppe | Demineralisierung |
| Nettogewicht | 1,800 kg |
| Bruttogewicht | 2,000 kg |
| Länge | 480,000 mm |
| Breite | 90,000 mm |
| Höhe | 90,000 mm |
| Versandgewicht | 2,000 kg |
| Verpackung Länge | 48,000 cm |
| Verpackung Breite | 9,000 cm |
| Verpackung Höhe | 9,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 3,888 |
| Ursprungsland | CH - Schweiz |
| Ursprungsregion | - |
| Zolltarifnummer | 84212100 |
| Artikelbesonderheit | Neuprodukt |
| Materialgruppe | Rabattgruppe 3 |
| Rabattgruppe 2023 | C |
| Produktgruppe | Prüf-, Mess-, Einfriertechnik |
| Warengruppe | Prüfen |
| Lieferzeit in Arbeitstagen | 56 |
| Gültig ab | 2025-01-01 |
| Gültig bis | 2025-12-31 |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit | Stück |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück |
| Mindestbestellmengenvielfaches | 1 |
| Höchstmenge | keine Höchstmenge |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Mindestmenge | 1 |
| REACH-Konformität | Keine Information |
| WEEE / ElektroG | Nein |

Stammdaten

| | |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS Kennzeichnung | RoHS nicht anwendbar |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|------|
| Batteriegelgesetz betroffen | Nein |
| Batteriegelgesetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| Batteriezeichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|---|
| 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-Ionenaustauscherharzes angezeigt |
| 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 |
| 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.</p> <p>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> <p>Das Plug and Play System der PURE H₂O Kartuschen regelt selbständig alle relevanten Parameter, um die Anlagen normgerecht mit technischem Wasser zu versorgen. Sie bieten somit ein einfach</p> |

Marketing

| | |
|--------------|--|
| | zu installierendes System, wobei keine zusätzlichen Geräte zur Qualitätsprüfung benötigt werden. |
| Lieferumfang | PURE H2O (S) Demineralisierungspatrone |

ETIM 8.0

| | |
|------------------------------|---|
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | sonstige |
| Zubehör | Yes |
| Ersatzteil | No |
| ETIM 8 Code | EC004572 |
| ETIM 8 Klassenname | Zubehör/Ersatzteile für Zentralheizung Nachfüllanlage |

ETIM 9.0

| | |
|------------------------------|---|
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | sonstige |
| Zubehör | Yes |
| Ersatzteil | No |
| ETIM 9 Code | EC004572 |
| ETIM 9 Klassenname | Zubehör/Ersatzteile für Zentralheizung Nachfüllanlage |

ETIM 10.0

| | |
|------------------------------|---|
| ETIM 10 Klassenname | Zubehör/Ersatzteile für Zentralheizung Nachfüllanlage |
| ETIM 10 Code | EC004572 |
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | sonstige |
| Zubehör | Yes |
| Ersatzteil | No |

Medien

Hauptbild



MamfileID: 162322
1500004290_pure_h2o_s_p01.tif

Medien

Produktbild



MamfileID: 162321
1500004290_pure_h2o_s_p02.tif

Medien



MamfileID: 360675
1500004290_Pure_H2O_s_p03.tif

Medien



MamfileID: 360676
1500004290_Pure_H2O_s_p04.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 162335
1500004322_pure_h2o_m_anw01.tif

MamfileID: 162339
1500004322_pure_h2o_m_anw02.tif

Medien



MamfileID: 162338
1500004322_pure_h2o_m_anw03.tif



MamfileID: 162330
1500004322_pure_h2o_m_d01.tif

Detailbild



MamfileID: 162329
1500004322_pure_h2o_m_d02.tif



MamfileID: 162328
1500004322_pure_h2o_m_d03.tif