

für Dehoust PE Plus Batterie-Tanks Tank-Anzahl 1,0 329 21 1,1 285 65 1,5 271 79 1,665 260 90 2,0 240 110 2,5 281 69 3,0 258 92 4,0 218 132 2,0 293 57 2,2 250 100 3,0 243 107 3,3 240 110 4,0 226 124 5,0 280 70 6,0 262 88 8,0 202 148 3,0 258 92 3,3 239 111 4,5 236 114 4,995 220 130 6,0 226 124 7,5 279 71 9,0 263 87 12,0 202 148 4,0 246 104 4,4 ...

Artículo 971244; PE battery tank 1000. These cookies help us to better understand user behaviour. They enable the collection of usage and identification options by first- or third-party providers, in so-called pseudonymous usage profiles.

Diese Webseite verwendet Cookies. Mit einem Klick auf "Zustimmen" akzeptieren Sie die Verwendung der Cookies. Die Daten, die durch die Cookies entstehen, werden für Analysen genutzt. Weitere Informationen finden Sie in den Einstellungen sowie in unseren Datenschutzhinweisen. Sie können die Verwendung von nicht erforderlichen Cookies oder ...

DEHOUST GmbH Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen T: +49 (0) 6224 9702-0 E: info@dehoust . Downloads. Bedienungsanleitung Download 1.38 MB. Allgemeine Sicherheitshinweise: Zur Vermeidung von Körper- und ...

Grenzwertgeber Typ 117 69181 Leimen Telefon: 06224/970220 Produktbezeichnung: GFK 1000 / GFK 1500 GFK 2000 Herstellungszeitraum: 1977 - heute Zulassungsnummer: Z - 40.11-223 PA-VI 311.132 07/BAM/4.01/81/70 Füllsystem: L-O-3A Daten zum Grenzwertgeber: Typ 117 Hersteller: Fa. Keller

PE-Heizöl-Batterie-Tank 2000 2070 x 720 x 1610 mm Fabrikat: Dehoust Typ: PE-Batterietank 2000 Länge: 2.070 mm Breite: 720 mm Höhe: 1.610 mm Gewicht: 110 kg Preis: auf Anfrage Preis auf Anfrage. Datanorm ausdrucken Datanorm in Zwischenablage kopieren (nur Internet Explorer)

Ersatzteilpaket Fülleitung als Schnell- montagesystem für Dehoust-PE- Bandagentanks 1000-2000 l in Batterieauf stellung (Tankmittenabstand 760 mm). Mit LORO-X-Anschluß für bauseitige Fülleitung. Auf Wunsch auch mit 2"-Anschlußflansch. Die Leitungen passen nicht als Ersatz für Wellrohre, es sei denn, der Mittenabstand der Behälter ...

Dehoust: Herstellernummer: 72242: EAN: 4041797037097: Gewicht [kg] 2,4: Hinweise : CE. Zolltarifnummer: 39251000 (EEC) Es sind noch keine Fragen zu diesem Artikel vorhanden . Um eine Frage stellen zu können, müssen Sie ...

Die Tankentnahmegarnitur mit Grenzwertgeber wird bei 3er Kunststoff-Batterietanks PE- und PE-PLUS 1000 - 2000 Liter verwendet. Sie ist zugelassen für alle Kunststoff-Tanks von Dehoust, Kautex und DK ab

Baujahr: 1972.

Komplette Entnahmeleitung für zwei Stück Dehoust-PE-Behälter 1000 bis 2000 l in Batterieaufstellung. Die Garnitur besteht aus: ein Stück Entnahme Grundeinheit für kommunizierende Entnahmesysteme für PE- und PE-PLUS Batterie-Tanks 1000 bis 2000 Liter, Sauganschlusß 3/8" mit Sicherheitsabsperrentil und Rücklaufanschlusß 3/8" für Rohr 8,10 und ...

Dehoust in Europa Dehoust in Deutschland Kontakt / Anforderung Informationsmaterial Links zu Dehoust-Partnern. Ready for Bio Wo 1000-Liter Kunststofftanks im Sechs-Minuten-Takt ...

Dieses kommunizierende Entnahmesystem eignet sich für alle Heizöl-Batterie_Tanks von Dehoust, Kautex und Interdomo mit und ohne Bandagen (TrioTanks) und für viele andere einwandige Heizöl-Tanks aus PE. Die Entnahmeleitung (8mm) ist ...

Entnahmematur für 3er Batterie Tank Dehoust PE und Trio 1000- 2000 l Saugarmatur Öltank Entnahme . Dekoration, sofern auf Bildern gezeigt, befindet sich nicht im Lieferumfang. Ausschließlich der wörlich beschriebene Artikel wird geliefert . 259,56 EUR * inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten. Versandfertig in: 1-3 Werktage .

Ersatzteilpaket Fülleitung als Schnellmontagesystem für Dehoust-PE- Bandagentanks 1000-2000 l in Batterieaufstellung (Tankmittenabstand 760 mm). Mit LORO-X-Anschlusß für bauseitige Fülleitung. Auf Wunsch auch mit 2"-Anschlusßflansch. Die Leitungen passen nicht als Ersatz für Wellrohre, es sei denn, der Mittenabstand der Behälter kann ...

Komplette Entnahmeleitung für drei Stück Dehoust-PE-Behälter 1000 bis 2000 l in Batterieaufstellung. Die Garnitur besteht aus: ein Stück Entnahme Grundeinheit für kommunizierende Entnahmesysteme für PE- und PE-PLUS Batterie-Tanks 1000 bis 2000 Liter, Sauganschlusß 3/8" mit Sicherheitsabsperrentil und Rücklaufanschlusß 3/8" für Rohr 8,10 und ...

Tankentnahmegarnitur für komunizierende, einwandige, PE-Tanks mit Tellerflansch. Das Servicepaket kann für die Marken Dehoust, Kautex, Interdomo, Roth, Schütz, Sotralentz und Werit eingesetzt werden. Durch die ...

Produktinformationen "Dehoust Tankentnahmegarnitur 3er Batterie für PE-Tanks / Kunststoff-Tanks Nr. 72241" Die Tankentnahmegarnitur mit Grenzwertgeber wird bei 3er Kunststoff-Batterietanks PE- und PE-PLUS 1000 - 2000 Liter verwendet. Sie ist zugelassen für alle Kunststoff-Tanks von Dehoust, Kautex und DK ab Baujahr: 1972.

Double-wall heating oil tanks and DE-A-01. With the safety accessory DE-A-01 you can put together your

tailor-made heating oil tank system. You can combine up to 6 PE Kombi or ...

Artikel-Nr 73276; Entlüftungsleitung als Stecksystem für drei Stück Dehoust-PE-Behälter 1665/2500 bis 4000 l in Batterieaufstellung. Ihre Cookie-Einstellungen. Diese Webseite verwendet Cookies. Mit einem Klick auf "Zustimmen" akzeptieren Sie die Verwendung der Cookies.

Die Tankentnahmegarnitur mit Grenzwertgeber wird bei 2er Kunststoff-Batterietanks PE- und PE-PLUS 1000 - 2000 Liter verwendet. Sie ist zugelassen für alle Kunststoff-Tanks von Dehoust und Kautex ab Baujahr: 1972.

Komplette Entnahmeleitung für vier Stück Dehoust-PE-Behälter 1000 bis 2000 l in Batterieaufstellung. Die Garnitur besteht aus: ein Stück Entnahme Grundeinheit für kommunizierende Entnahmesysteme für PE- und PE-PLUS Batterie-Tanks 1000 bis 2000 Liter, Sauganschlusß 3/8" mit Sicherheitsabsperrentil und Rücklaufanschlusß 3/8" für Rohr 8,10 und ...

Artikel-Nr 971241; PE Batterie Tank 1500. Diese Cookies helfen uns, das Nutzungsverhalten besser zu verstehen. Sie ermöglichen die Erhebung von Nutzungs- und Erkennungsmöglichkeiten durch Erst- oder Drittanbieter, in so genannten pseudonymen Nutzungsprofilen.

Batterietanks. Batterietanks spielen eine entscheidende Rolle in der modernen Heizöllagerung, indem sie Sicherheit und Effizienz vereinen. Führende Hersteller wie Dehoust, Rotex, Roth, Schütz und Werit setzen dabei auf innovative Technologien und hochwertige Materialien, um den höchsten Anforderungen gerecht zu werden.

GFK-Heizöl-Batterietanks von DEHOUST Tankbatterien bis 10.000 Liter -- 25 Jahre Sicherheitsgarantie Hochwertiger Werkstoff Der Werkstoff GFK (glasfaserver-stärker ...

Artikel-Nr 971242; PE Batterie Tank 1100. Diese Cookies helfen uns, das Nutzungsverhalten besser zu verstehen. Sie ermöglichen die Erhebung von Nutzungs- und Erkennungsmöglichkeiten durch Erst- oder Drittanbieter, in so genannten pseudonymen Nutzungsprofilen.

PE-Heizöl-Batterie-Tank 2000 2070 x 720 x 1610 mm Fabrikat: Dehoust Typ: PE-Batterietank 2000 Länge: 2.070 mm Breite: 720 mm Höhe: 1.610 mm Gewicht: 110 kg Preis: auf Anfrage ...

Einwandiger Kunststoff-Batterietank nach Zertifikat KVU-Nr. 111.020.15, aus hochmolekularem Polyethylen (HD- PE) mit 4 oberen Verschraubungen mit 2" Gewindeinsatz und umlaufend verzinkten Verstärkungen.

Kunststoff-Lagerbehälter aus hochwertigem Polyethylen (HD-PE) mit verzinkten Rohrbandagen. Die



Dehoust batterietank Lebanon

Behälter haben oben 3 Öffnungen mit Gewindeeinsatz, einen Reinigungsdom DN 400 und einen unteren eingeformten Flanschring zur Montage eines Ablasshahnes bzw. die Verbindungsleitungen.

Dieses kommunizierende Entnahmesystem eignet sich für alle Heiz-Batterie_Tanks von Dehoust, Dehoust-Kautex mit Bandagen Typ 2500, 3000 und 4000. Die Entnahmeleitung (10 mm) ist einen Mittenabstand von 1035 mm ausgelegt. Die Leitungen sind ohne Fußventil - der erste Tank hat einen Grenzwertgeber mit metallisierter Hülse.

PE-Batterie-Tanks von Dehoust aus PE-PLUS bieten eine optimale Raumausnutzung für niedrige und hohe Keller. Verschiedene Tankgrößen von 1.000 bis 2.000 Liter in verschiedenen Höhen
...

Web: <https://schrijfexpressie.nl>