VK-Preisliste ab 01. März 2010 RedOx-it® therm + HTKC®

72275 Alpirsbach

EMvaria Sonnenstr. 8 07444/9548848 www.emvaria.com



Heizungsanlagen

Artikel	Bezeichnung	Produktbild	unverb. VK-Preis brutto
30000	RedOx-it® therm 1.000 ml Mikrokeramik thermisch belastbar bis 1.650 Grad C - in dominant regenerativen Elektronen zur Optimierung des Wärmetransportes in geschlossenen Flüssigkeitssystemen - Reinigung- Synchronisierung und Entionisierung des Systems gemäß VDI 2035 Anwendungsverdünnung 1:100 bis 1:250	by and the property of the pro	189,00 €
30001	RedOx-it® therm 500 ml Mikrokeramik thermisch belastbar bis 1.650 Grad C - in dominant regenerativen Elektronen zur Optimierung des Wärmetransportes in geschlossenen Flüssigkeitssystemen - Reinigung-Synchronisierung und Entionisierung des Systems gemäß VDI 2035 Anwendungsverdünnung 1:100 bis 1:250	ba tec	97,00 €
30003	RedOx-it® therm plus 1.000 ml Mikrokeramik thermisch belastbar bis 1.650 Grad C - in dominant regenerativen Elektronen zur Optimierung des Wärmetransportes in geschlossenen Flüssigkeitssystemen - Reinigung-Synchronisierung und Entionisierung des Systems gemäß VDI 2035 Anwendungsverdünnung 1:500 bis 1:1.000	PLUS	349,00 €
30004	RedOx-it® therm plus 500 ml Mikrokeramik thermisch belastbar bis 1.650 Grad C - in dominant regenerativen Elektronen zur Optimierung des Wärmetransportes in geschlossenen Flüssigkeitssystemen - Reinigung-Synchronisierung und Entionisierung des Systems gemäß VDI 2035 Anwendungsverdünnung 1:500 bis 1:1.000	PLUS	189,00 €
30010	HTKC® Magnum 35/12 ÖI 035 DIN EN Hochtemperaturkeramikchip Magnum zum Einbau in Heizungsanlagen - hier Heizöl bis 35 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: gerade 12 mm		269,00 €
30011	HTKC® Magnum 35/22 Gas 050 DIN EN Hochtemperaturkeramikchip Nickel zum Einbau in Heizungsanlagen - hier Gas bis 50 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 22 mm gerade		379,00 €

www.htkc.de

Heizungsanlagen

EMvaria

Artikel	Bezeichnung	Produktbild	VK-Preise EUR brutto
30014	HTKC® Magnum 35/15 ÖI 100 DIN EN Hochtemperaturkeramikchip Magnum zum Einbau in Heizungsanlagen - hier Heizöl bis 100 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: gerade 15 mm	=	499,00€
30015	HTKC® Magnum 35/22 Gas 100 DIN EN Hochtemperaturkeramikchip Nickel zum Einbau in Heizungsanlagen - hier Gas bis 100 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 22 mm gerade		528,00 €
30018	HTKC® Magnum 35/28 Gas 150 DIN EN Hochtemperaturkeramikchip Nickel zum Einbau in Heizungsanlagen - hier Gas + Heizöl bis 150 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 28 mm gerade		655,00 €

Kraftfahrzeuge

Artikel	Bezeichnung	Produktbild	VK-Preise EUR brutto
30001	RedOx-it® therm 500 ml Mikrokeramik thermisch belastbar bis 1.650 Grad C - in dominant regenerativen Elektronen zur Optimierung des Wärmetransportes in geschlossenen Flüssigkeitssystemen - Reinigung-Synchronisierung und Entionisierung des Systems Anwendungsverdünnung 1:100 bis 1:250	D3 P CC by strang manager	97,00 €
30002	RedOx-it® therm 100 ml Mikrokeramik thermisch belastbar bis 1.650 Grad C - in dominant regenerativen Elektronen zur Optimierung des Wärmetransportes in geschlossenen Flüssigkeitssystemen - Reinigung-Synchronisierung und Entionisierung des Systems Anwendungsverdünnung 1:100 bis 1:250	DS TO MEC	39,00 €
30006	RedOx-it® mikro 10 ml Hochleistungsadditiv für Öle + Schmierstoffe Anwendung 1:5.000 oder als Reifenluftadditiv Anwendung 1:9 ml Wasser pro PKW- Reifen . LKW 3:27 ml pro Reifen	Sed Ox-II Compared to the com	49,00 €
30007	RedOx-it® mikro 30 ml Hochleistungsadditiv für Öle + Schmierstoffe Anwendung 1:5.000 oder als Reifenluftadditiv Anwendung 1:9 ml Wasser pro PKW- Reifen . LKW 3:27 ml pro Reifen	Sed Ox-II Management & STransport & STran	95,00 €

Artikel	Bezeichnung	Produktbild	VK-Preise EUR brutto
30031	HTKC® 8plus KFZ050 DIN EN Hochtemperaturkeramikchips im Gehäuse zum Einbau in Kraftfahrzeuge - hier Benziner + Diesel bis 50 kW zur Energie- und Emissionsoptimierung Dichtung: Viton Innenfilter: Bronze Anschluss: Schlauchstutzen 8 mm		169,00 €
30032	HTKC® 8plus KFZ130 DIN EN Hochtemperaturkeramikchips im Gehäuse zum Einbau in Kraftfahrzeuge - hier Benziner + Diesel bis 130 kW zur Energie- und Emissionsoptimierung Dichtung: Viton Innenfilter: Bronze Anschluss: Schlauchstutzen 8 mm		359,00 €
30033	HTKC® Magnum 35/8.9 DIN EN 1652 Hochtemperaturkeramikchip Magnum zum Einbau in Kraftfahrzeuge - hier Benziner + Diesel bis 250 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton - Anschluss: Schlauchstutzen 8 mm	-	499,00 €
30034	HTKC® Magnum 35/12 DIN EN 1652 Hochtemperaturkeramikchip Magnum zum Einbau in Kraftfahrzeuge - hier Benziner + Diesel bis 250 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton - Anschluss: Rohrstutzen 12 mm		499,00 €
30036	HTKC® Magnum 35/15 DIN EN 1652 Hochtemperaturkeramikchip Magnum zum Einbau in Kraftfahrzeuge - hier Gas bis 150 kW zur Energie- und Emissions-Optimierung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: gerade 15 mm		499,00 €

Wasser*

*Trinkwasser - Kaltwasser-, Warmwasserund geschlossene Heizwasserkreisläufe

Artikel	Bezeichnung	Produktbild	VK-Preise EUR brutto
30060	HTKC® Magnum 35/12 DIN EN CE Hochtemperaturkeramikchip Messing zum Einbau in Wassersysteme - hier bis 3/8'' Querschnitt mit Adaptern zur Cluster-Optimierung + Entkalkung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 12 mm gerade		289,00 €

Wasser EMvaria

Artikel	Bezeichnung	Produktbild	VK-Preise EUR brutto
30061	HTKC® Magnum 35/15 DIN EN CE Hochtemperaturkeramikchip Messing zum Einbau in Wassersysteme - hier bis 3/4'' Querschnitt mit Adaptern zur Cluster-Optimierung + Entkalkung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 15 mm gerade		449,00 €
30062	HTKC® Magnum 35/22 DIN EN CE Hochtemperaturkeramikchip Messing zum Einbau in Wassersysteme - hier bis 1'' Querschnitt mit Adaptern zur Cluster-Optimierung + Entkalkung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 22 mm gerade		489,00 €
30063	HTKC® Magnum 35/28 DIN EN CE Hochtemperaturkeramikchip Messing zum Einbau in Wassersysteme - hier bis 1 1/4′ Querschnitt mit Adaptern zur Cluster-Optimierung + Entkalkung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 28 mm gerade		595,00 €
30066	HTKC® Magnum 35/22 DIN EN CE Hochtemperaturkeramikchip Nickel zum Einbau in geschlossene Wassersysteme - hier bis 28 mm Querschnitt mit Adaptern zur Entionisierung gemäß VDI 2035 + Entkalkung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 22 mm gerade		538,00 €
30067	HTKC® Magnum 35/28 DIN EN CE Hochtemperaturkeramikchip Nickel zum Einbau in geschlossene Wassersysteme - hier bis 1 1/4'' Querschnitt mit Adaptern zur Entionisierung gemäß VDI 2035 + Entkalkung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 28 mm gerade		655,00 €
30069	HTKC® Quattro Magnum 35/35 DIN EN Hochtemperaturkeramikchip Edelstahl/ Messing zum Einbau in Wassersysteme - hier bis 2" Querschnitt mit Adaptern zur Cluster-Optimierung + Entkalkung Dichtung: Viton bis 200 Grad C Anschluß: 1 1/2 Zoll - Gewinde - Lieferzeit -2-Wochen		1.089,00 €

Die VK-Preise verstehen sich inkl. der gesetzl. gültigen MwSt. (z.Zt. 19%) zzgl. Versandkosten