

		Ausschreibungstext <b>Stahltank unterirdisch nach DIN EN 12285-1            doppelwandig; Zubehör</b>			BT A 018 D	
		Behältertechnik				
Position	Menge	Leistungsumfang			Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<b>Tankarmaturen für Heizöl:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugkombination für max. 150 / h mit Schnellschlussventil und Anschluss für pneumatischen Inhaltsanzeiger, Entlüftungskappe 1 ½ ", Kunststoff-Peilstab				
		<b>Tankarmaturen für Dieselmotorkraftstoff:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼ ", Entlüftungskappe 1 ½ ", Kunststoff-Peilstab				
		<b>Tankarmaturen für Vergaserkraftstoff, ungesichert:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼ ", Entlüftungskappe 1 ½ ", Peilstab Alu-eloxiert				
		<b>Tankarmaturen für Altöl ungesichert:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 2" mit TW-Verschluss  Entlüftungskappe 1 ½ ", Peilstab Alu-eloxiert				
		<b>Füllrohr 3"</b> mit TW-Verschluss; Mehrpreis				
		<b>Entlüftungskappe 2"</b> ; Mehrpreis				
		<b>Edelstahl-Wellrohr</b> für Entlüftung 1 ½ "				
		<b>Edelstahl-Wellrohr</b> für Entlüftung 2"; Mehrpreis				
		<b>Grenzwertgeber</b> , Sondenlänge 700 mm				
		<b>Unterdruck-Leckanzeiger</b> für brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III (Heizöl, Dieselmotorkraftstoff)				
		<b>Montageset für Unterdruck-Leckanzeiger</b> bestehend aus: Flüssigkeitssperre, Anschlussnippel, PVC-Schlauch 3 x 20 m, Befestigungsmaterial				
		<b>Kondensatgefäß</b> 3-fach für Schlauch 4 mm				
		<b>Überdruck-Leckanzeiger</b> für brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenklassen A I, A II, A III und B, inkl. Trockenfilter ( <b>nicht einsetzbar für Tankklasse A</b> )				
		<b>Montageset für Überdruck-Leckanzeiger</b> bestehend aus: Anschlussnippel, PVC-Schlauch 2 x 20 m, Befestigungsmaterial				
		<b>Ersatztrockenperlen</b>				
		<b>Kondensatgefäß</b> 2-fach für Schlauch 6mm				
		<b>Pneumatischer Inhaltsanzeiger</b>				
		<b>Montageset für pneumatischen Inhaltsanzeiger</b>				
		<b>Tankverankerungsbänder</b> einschließlich Ankerschrauben, Anzahl Bänder, Ausführung und Abmessung gemäß Datenblatt BT/TDM/003 - aus Stahl feuerverzinkt - aus Edelstahl				