



<b>Material</b>	Montageclip Schuba@MC, Normalstahl			
<b>Materialbeschreibung</b>	Montageclip Schuba@MC, Normalstahl, werden für die Befestigung als Montagehilfe von Isoliermaterial auf Drahtstiften, Bolzen oder Flachankern, die angeschweißt oder angeschraubt sind verwendet, gute Widerstandsfähigkeit und Härte.			
<b>Technische Daten</b>	Klassifikationstemperatur	--- °C	ASTM-Gr. /	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	/ %		
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt	/ %		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	/ %		
	CaO-Gehalt	/ %		
	Wärmeleitfähigkeit bei	20 °C	46,5	W/mK
				W/mK
				W/mK
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/	N/mm <sup>2</sup>
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Rohstoffart	Normalstahl		
	Dichte / Materialbedarf	7,9	kg/dm <sup>3</sup>	
	Bindungsart	/		
	max. Korngröße	/	mm	
Bedarf Anmachwasser	/	Liter / 100 kg		
Gebinde Größen	ab 1	St		
<b>Verarbeitungsrichtlinie</b>	/			
	<b>Verarbeitung</b> Einsatztemperatur bis ca. 100°C als reine Montagehilfe;			
	<b>Zusätzliche Hinweise</b> niedrige Korrosionsbeständigkeit, sehr gute Schmiedbarkeit, sehr gute Schweißneigung			
<b>Sicherheits-hinweise</b>	/			
	<b>Sicherheitsratschläge und Hinweise zu Risiken:</b> Das Produkt gilt nicht als Reizstoff gemäß den Kriterien der EEC-Anweisungen. Produkt nicht in Hände von Kindern gelangen lassen. Bei Verschlucken von Bruchteilen und daraus resultierenden Beschwerden, Arzt aufsuchen.			
<b>Lagerung</b>	/			
Die technischen Angaben sind Mittelwerte aus Reihenprüfungen, ermittelt aus laufender Produktion. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht als Grundlage für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.				