
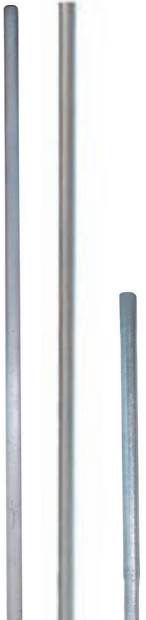



	Artikel Nr. Article No	Beschreibung Description
	TR 89838 Stahl verzinkt / steel galvanized	SAT-Balkonständer - Rohr Ø 40 mm - Höhe 990 mm - Bodenplatte 520 x 520 mm
	TR 89838-1 Alu	SAT-balcony stand - Ø 40 mm - height 990 mm base 520 x 520 mm

	TR 89845 Alu 2 m	Antennenmastrohr Alu Ø 48 mm
	TR 89846 Stahl 2 m	Antenna mast, steel / plug-in Ø 42 mm
	TR 89846-1 Stahl 1 m	

 <p>Bleiziegel Sheet lead roof cowl</p>	<p>TR 89850 Bleiziegel</p> <p>TR 89850-1 Frankfurter Pfanne, schwarz</p> <p>TR 89850-2 Frankfurter Pfanne, rot</p> <p>TR 89850-7 Kunststoff-Aluziegel, rot</p> <p>TR 89850-8 Kunststoff-Aluziegel, braun</p>	<p>Dachziegel Roof tiles</p>
 <p>Kunststoff-Aluziegel</p> <p>Kunststoffziegel</p>		

	<p>TR 89851</p>	<p>Dübel-SET Anchor set</p>
---	-----------------	---------------------------------

SAT

Weitere Stahl- oder Alu-Wandhalter und SAT-Befestigungsmaterial auf Anfrage!

	Artikel Nr. Article No		Beschreibung Description
	TR 89855 TR 89856	für Rohr Ø 40 - 42 mm für Rohr Ø 48 - 50 mm	Mastschelle - Stahl verzinkt Mast clamp - steel galvanized
	TR 89857		Mastfußschelle - Stahl verzinkt - für Rohr Ø max. 60 mm Base bracket - steel galvanized - Ø max 60 mm
	TR 89864		Wepanol Manschette
	TR 89864-1		Gummitülle für Bleiziegel Rubber boot for sheet lead roof cowl
	TR 89865		Universal-Abdeckkappe für Mast, max. 60 mm Universal-Mastpole Cover, for mast poles up to Ø 60 mm
	TR 89866 TR 89867	10 m 5 m	Isolierband, wetterfest Insulating band, weatherproof Temperaturbeständigkeit / heat resistant: -40 °C bis / to +90 °C Eigenschaften: Anpassungsfähiges, selbstverschweißendes Band auf Polyisobutylbasis mit leicht entfernbare Abdeckung. Stark dehnbar, äußerst flexibel. Ausgezeichnete Wasser- und Ozonbeständigkeit. Anwendungen: Reparatur und Verbindung von zahlreichen Isolier- und Kabelmaterialien.
	TR 89890 TR 89891	40 auf 23 mm 60 auf 40 mm	LNB-Adapter, Kunststoffring LNB reducer
	TR 89880		Multifeedhalterung, universal, 2 x Universal multifeed holder, 2 x