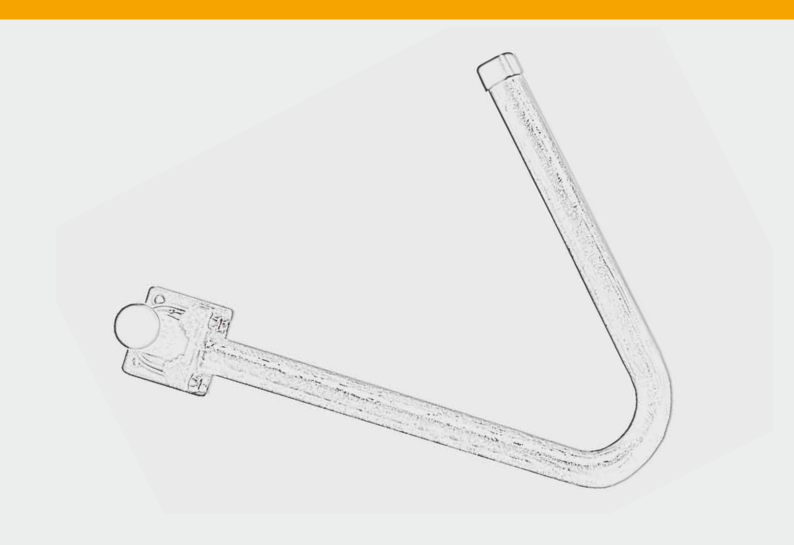
Televes

BEFESTIGUNGSTECHNIK



BEFESTIGUNGSTECHNIK

Mastverlängerung

- Mastverlängerung für Rundfunkantenne.
- Feuerverzinkt.
- Inkl. Mastkappe.

Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung	
MAV75	X2195	Für Mastdurchmesser bis	60 mm
		Länge	750 mm
		Mastdurchmesser	42 mm

Sparrenhalter universal

- Mit Hilfe des Universal Sparrenhalters können Sie den Reflektor am Dachvorsprungssparren befestigen stufenlos einstellbar.
- Keine Beschädigung des Mauerwerkes oder isolierte Fassaden.
- Universell f
 ür jeden Dachvorsprung geeignet.

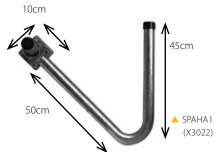
Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung
SPAHA1	X3022	Bis Spiegelgröße 90cm
		Rohrdurchmesser 42mm

Sparrenhalter für Unterdachmontage

- Befestigung am Dachvorsprungsparren.
- ldeal in schneereichen Regionen.
- Keine Beschädigung der Fassade.
- Stufenlos für jede Dachneigung.

Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung
		Grundplatte 100 x 100mm
SPAHA2	X2118	Rohrlänge 1000m
		Rohrdurchmesser 48mm







Teleskop - Rahmenhalter für Antennenmasten Ø 40-60mm

Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung
TRH500	X2286	Teleskopartig ausziehbar, leichte Ausführung, für Masten bis 50mm.
TRH800	X2287	Teleskopartig ausziehbar, mittlere Ausführung, für Masten bis 60mm.

- Für Dachsparrenabstände von 46 80 cm geeignet. 80 cm Einspannlänge.
- Für die meisten Ziegelanordnungen und Dachneigungen passend.
- Holzschrauben im Lieferumfang enthalten.

