

## MAVI Special elbow adapter, metric with various outlet angles Spezial-Winkeladapter, metrisch mit unterschiedlichen Abgangswinkeln

- For high loads
- Where certain cable outlet angles are required
- Bei hoher mechanischer Beanspruchung
- Wo spezielle Abgangsrichtungen der Kabel erforderlich sind

Order No. Bestell-Nr.	Thread metric		Dimensions / Dimensionen in mm		
	inside Gewinde, metrisch innen	outside Gewinde, metrisch aussen	Thread length Gewinde-länge	Diameter Durchmesser	Length 01 / 45° Länge 01 / 45°
MAVI-M20/01	M20x1.5	M20x1.5	10.0	35.0	45.0
MAVI-M25/01	M25x1.5	M25x1.5	11.0	39.0	51.0
MAVI-M32/01	M32x1.5	M32x1.5	13.0	46.0	54.0
MAVI-M40/01	M40x1.5	M40x1.5	13.0	55.0	62.0
MAVI-M50/01	M50x1.5	M50x1.5	14.0	65.0	75.0
MAVI-M63/01	M63x1.5	M63x1.5	14.0	80.0	84.0



- Nickel-plated aluminium (other materials e.g. stainless steel or nickel-plated brass available on request)
- Very high impact resistance
- High thread and system connection strength
- Enables different mounting positions:
  - with a lock nut behind a clearance hole
  - in threaded holes (lock nut on MAVI side for positioning)
  - with SCA spin-coupler
- Available outlet directions:
  - 45° (MAVI-Mxx/01)
  - 30° (MAVI-Mxx/02) on request
  - 15° (MAVI-Mxx/03) on request
- IP68 static / IP67 dynamic
- **Temperature range:** –60 °C to +105 °C
- **Content of delivery:** Elbow adapter with thread edge protection, flat gasket for threads SVN4 and O-Ring OR
- Aluminium vernickelt (andere Materialien wie z.B. Edelstahl oder Messing vernickelt auf Anfrage möglich)
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- Hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit
- Ermöglicht unterschiedliche Positionierungen:
  - mit Gegenmutter hinter dem Durchgangsloch
  - in Gewindebohrungen (Gegenmutter auf der MAVI-Seite zur Positionierung)
  - mit SCA-Positionadapter
- Erhältliche Abgangsrichtungen:
  - 45° (MAVI-Mxx/01)
  - 30° (MAVI-Mxx/02) auf Anfrage
  - 15° (MAVI-Mxx/03) auf Anfrage
- IP68 statisch / IP67 dynamisch
- **Temperaturbereich:** –60 °C bis +105 °C
- **Lieferumfang:** Winkeladapter mit Gewindekantenschutz, Gewindeflächdichtung SVN4 und O-Ring OR

## MAVIK Positioning Elbow Adapter with various outlet angles, metric Positionierbarer Winkeladapter mit unterschiedlichen Abgangswinkeln, metrisch

- For high loads
- Where certain cable outlet angles are required
- Bei hoher mechanischer Beanspruchung
- Wo spezielle Abgangsrichtungen der Kabel erforderlich sind

Order No. Bestell-Nr.	Thread metric		Dimensions / Dimensionen in mm		
	inside Gewinde, metrisch innen	outside Gewinde, metrisch aussen	Thread length Gewinde-länge	Diameter Durchmesser	Length 01 / 45° Länge 01 / 45°
MAVIK-M20/01	M20x1.5	M20x1.5	10.0	35.0	52.0
MAVIK-M25/01	M25x1.5	M25x1.5	11.0	39.0	58.0
MAVIK-M32/01	M32x1.5	M32x1.5	13.0	46.0	61.0
MAVIK-M40/01	M40x1.5	M40x1.5	13.0	55.0	69.5
MAVIK-M50/01	M50x1.5	M50x1.5	14.0	65.0	83.0
MAVIK-M63/01	M63x1.5	M63x1.5	14.0	80.0	92.0



- Adapter made from nickel-plated aluminium (other materials e.g. stainless steel or nickel-plated brass available on request), counter nut made from nickel-plated brass
- Very high impact resistance
- High thread and system connection strength
- The counter nut allows accurate positioning of the outlet direction in threaded holes
- Available outlet directions:
  - 45° (MAVIK-Mxx/01)
  - 30° (MAVIK-Mxx/02) on request
  - 15° (MAVIK-Mxx/03) on request
- IP68 static / IP67 dynamic
- **Temperature range:** –60 °C to +105 °C
- **Content of delivery:** Elbow adapter with thread edge protection and O-Ring OR
- Adapter aus Aluminium vernickelt (andere Materialien wie z.B. Edelstahl oder Messing vernickelt auf Anfrage möglich), Kontermutter aus Messing vernickelt
- Hervorragende Schlagfestigkeit
- Hohe Gewinde- und Systemverbindungsfestigkeit
- Die Kontermutter ermöglicht eine exakte Einstellung der Abgangsrichtung in einer bestehenden Gewindebohrung
- Erhältliche Abgangsrichtungen:
  - 45° (MAVIK-Mxx/01)
  - 30° (MAVIK-Mxx/02) auf Anfrage
  - 15° (MAVIK-Mxx/03) auf Anfrage
- IP68 statisch / IP67 dynamisch
- **Temperaturbereich:** –60 °C bis +105 °C
- **Lieferumfang:** Winkeladapter mit Gewindekantenschutz und O-Ring OR