

## Ausschreibungstext

Isolierschale für Hauswasserzähler Q<sub>3</sub> = 2,5 - 4 bzw. Q<sub>n</sub> 1,5 - 2,5 Baulänge 190mm

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusammenklappbare Isolierschale gemäß DIN 1988 für Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler BL 190mm</li> <li>- Passend für Mehrstrahlzähler mit WVG-Gehäuse</li> <li>- Widerstandsfähige Oberfläche aus vernetztem Polyethylen</li> <li>- Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102</li> <li>- Einsatztemperatur -80°C bis + 100°C</li> <li>- Als Wärme-, Kälte- oder Tauwasserisolierung verwendbar (kein Frostschutz)</li> <li>- Einfache und schnelle Montage mittels Montageclipsen</li> <li>- Nach Zählerablesung wieder verschließbar</li> <li>- Nach erfolgtem Zähleraustausch weiter verwendbar</li> <li>- Wärmeleitwert 0,034 W/mK bei 10°C</li> </ul> <p>Bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolierschale, Deckel und 6 Montageclipsen</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Länge                      280 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Höhe                         150 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Breite                        120 mm</p> <p><b>Isolierschale für Mehrstrahlzähler Q<sub>3</sub>=2,5- 4 BL 190mm</b>            Bestellnummer: 138904</p>		
.....	.....		.....	.....
.....	.....	Preis gesamt:	.....	.....

**Ausschreibungstext**

Isolierschale für Hauswasserzähler Q<sub>3</sub> = 10 bzw. Qn 6 Baulänge 260mm

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusammenklappbare Isolierschale gemäß DIN 1988 für Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler BL 260mm</li> <li>- Passend für Mehrstrahlzähler mit WVG- und ZENNER-Gehäuse</li> <li>- Widerstandsfähige Oberfläche aus vernetztem Polyethylen</li> <li>- Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102</li> <li>- Einsatztemperatur -80°C bis + 100°C</li> <li>- Als Wärme-, Kälte- oder Tauwasserisolierung verwendbar (kein Frostschutz)</li> <li>- Einfache und schnelle Montage mittels Montageclipsen</li> <li>- Nach Zählerablesung wieder verschließbar</li> <li>- Nach erfolgtem Zähleraustausch weiter verwendbar</li> <li>- Wärmeleitwert 0,034 W/mK bei 10°C</li> </ul> <p>Bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolierschale, Deckel und 6 Montageclipsen</li> </ul> <p>Länge                                 310 mm</p> <p>Höhe                                    160 mm</p> <p>Breite                                   130 mm</p> <p><b>Isolierschale für Mehrstrahlzähler Q<sub>3</sub>=10 BL 260mm</b></p>		
.....	.....	Bestellnummer: 142264	.....	.....
.....	.....	Preis gesamt:	.....	.....

## Ausschreibungstext

Isolierschale für Hauswasserzähler Q<sub>3</sub> = 16 bzw. Qn 10 Baulänge 300mm

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €						
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusammenklappbare Isolierschale gemäß DIN 1988 für Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler BL 300mm</li> <li>- Passend für Mehrstrahlzähler mit WVG- und ZENNER-Gehäuse</li> <li>- Widerstandsfähige Oberfläche aus vernetztem Polyethylen</li> <li>- Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102</li> <li>- Einsatztemperatur -80°C bis + 100°C</li> <li>- Als Wärme-, Kälte- oder Tauwasserisolierung verwendbar (kein Frostschutz)</li> <li>- Einfache und schnelle Montage mittels Montageclipsen</li> <li>- Nach Zählerablesung wieder verschließbar</li> <li>- Nach erfolgtem Zähleraustausch weiter verwendbar</li> <li>- Wärmeleitwert 0,034 W/mK bei 10°C</li> </ul> <p>Bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolierschale, Deckel und 6 Montageclipsen</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Länge</td> <td style="width: 40%;">390 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>170 mm</td> </tr> </table> <p><b>Isolierschale für Mehrstrahlzähler Q<sub>3</sub>=16 BL 300mm</b></p> <p>Bestellnummer: 142267</p>	Länge	390 mm	Höhe	180 mm	Breite	170 mm		
Länge	390 mm									
Höhe	180 mm									
Breite	170 mm									
.....	.....		.....	.....						
.....	.....	Preis gesamt:	.....	.....						