

### Ausschreibungstext

# Wohnungswasserzähler "Standard" Der klassische Wohnungswasserzähler

Position	Gegenstand			Stück	Stück / €	Gesamt / €
1	ETW Kaltwasser					
	Metrologische Klasse R 80-H / R 50-V					
	- Volltrockenläufer					
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt					
	- drehbarer Zählwerkskopf					
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge					
	- manipulationsgesichert					
	- höchste Messgenauigkeit					
	- absolute Korrosionsbeständigkeit					
	Q3= 1,6 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 110 mm	Art. Nr. 23100			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 80 mm	Art. Nr. 23102			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 110 mm	Art. Nr. 23103			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 130 mm	Art. Nr. 23104			
	Q3= 4 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 130 mm	Art. Nr. 23105			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 105 mm	Art. Nr. 23106			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 130 mm	Art. Nr. 23107			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 110 mm	Art. Nr. 23108			
	zzgl. MID-Konformitätsentgelt					
2	ETW Warmwasser					
	Metrologische Klasse R 80-H / R 50-V					
	- Volltrockenläufer					
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt					
	- drehbarer Zählwerkskopf					
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge					
	- manipulationsgesichert					
	- höchste Messgenauigkeit					
	- absolute Korrosionsbeständigkeit	:				
	Q3= 1,6 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 110 mm	Art. Nr. 23600			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 80 mm	Art. Nr. 23602			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 110 mm	Art. Nr. 23603			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss ½"	BL: 130 mm	Art. Nr. 23604			
	Q3= 4 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 130 mm	Art. Nr. 23605			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 105 mm	Art. Nr. 23606			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 130 mm	Art. Nr. 23607			
	Q3= 2,5 m <sup>3</sup> /h Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	BL: 110 mm	Art. Nr. 23608			
	zzgl. MID-Konformitätsentgelt					







### Ausschreibungstext

## Wohnungswasserzähler "Standard" Der klassische Wohnungswasserzähler

Position	Gegenstand			Stück	Stück / €	Gesamt / €
	Übertrag					
3	ETW Kaltwasser					
	Metrologische Klasse R 160-H / R 63-V					
	- Volltrockenläufer					
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt					
	- drehbarer Zählwerkskopf					
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge					
	- manipulationsgesichert					
	- höchste Messgenauigkeit					
	- absolute Korrosionsbeständigkeit					
	Q3 = 2,5 m <sup>3</sup> / h, Anschluss $\frac{1}{2}$ "	BL: 80 mm	Art. Nr. 22102			
	Q3 = 2,5 m <sup>3</sup> / h, Anschluss $\frac{1}{2}$ "	BL: 110 mm	Art. Nr. 22103			
	Q3 = $4 \text{ m}^3/\text{ h}$ , Anschluss $\frac{3}{4}$ "	BL: 130 mm	Art. Nr. 23105			
	zzgl. MID-Konformitätsentgelt					
4	ETW Warmwasser					
	Metrologische Klasse R 160-H / R 63-V					
	- Volltrockenläufer					
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt					
	- drehbarer Zählwerkskopf					
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge					
	- manipulationsgesichert					
	- höchste Messgenauigkeit					
	- absolute Korrosionsbeständigkeit					
	Q3 = 2,5 m $^{3}$ / h, Anschluss $\frac{1}{2}$ "	BL: 80 mm	Art. Nr. 22602			
	Q3 = 2,5 m <sup>3</sup> / h, Anschluss $\frac{1}{2}$ "	BL: 110 mm	Art. Nr. 22603			
	Q3 = $4 \text{ m}^3/\text{ h}$ , Anschluss $\frac{3}{4}$ "	BL: 130 mm	Art. Nr. 23605			
	zzgl. MID-Konformitätsentgelt					







### Ausschreibungstext

# Wohnungswasserzähler "Standard" Der klassische Wohnungswasserzähler

Position	Gegenstand			Stück	Stück / €	Gesamt / €
	Übertrag					
5	Impuls-Wohnungswasserzähler – Typ: ETW-I					
	- Volltrockenläufer					
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt  - drehbarer Zählwerkskopf  - für horizontale und vertikale Einbaulänge  - manipulationsgesichert  - höchste Messgenauigkeit  - absolute Korrosionsbeständigkeit  - mit Reed-Impulskabel  - 10 Liter/ Impuls					
	Q3 = 2,5 m $^3$ / h, Anschluss $\frac{1}{2}$ " KW	BL: 110 mm	Art. Nr. 24103			
	Q3 = 2,5 m $^3$ / h, Anschluss $^3$ /4" WW	BL: 130 mm	Art. Nr. 24105			
	Q3 = 2,5 m <sup>3</sup> / h, Anschluss ½" KW	BL: 110 mm	Art. Nr. 24603			
	Q3 = 2,5 m <sup>3</sup> / h, Anschluss <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " WW	BL: 130 mm	Art. Nr. 24605			
	zzgl. MID-Konformitätsentgelt					



