

Messgeräte

Manometer,

Hydrometer,

Manometerhähne,

Thermometer,

Wasserstandsanzeiger,

Wasserzähler,

Wasserzählereinbaugarnituren



K11

Manometer	1 - 2
Metallrohrfederanometer	
Glyzerinmanometer	
Kapselfederanometer	
Hydrometer	
Manometerhähne	3
Thermometer	3 - 4
Bimetall-Zeigerthermometer	
Anliegethermometer	
Kesselthermometer	
Wasserstandsanzeiger	4
Wasserzähler Elin	5 - 7
Wasserzähler-Einbaugarnituren	9 - 11



Symbolbild Match-Code/Artikel StückzahlVorteilspreis EUR Verrechnungseinheit EUR

**Kleinmanometer 2601**

WB 263

Metallrohrfeder, Kunststoffgehäuse, Anschluß R 1/4"
rückseitig, Sichtscheibe Acryl,
Anzeigegegnauigkeit ±1,6% v. Skalenendwert

2601-504	Ø 50mm	Meßbereich 0 - 4 bar	-	-	Stk.	16,90
2601-506	50 mm	0 - 6 bar	-	-	Stk.	16,90
2601-5010	50 mm	0 - 10 bar	-	-	Stk.	16,90
2601-5016	50 mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	16,90
2601-5025	50 mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	16,90
2601-634	63 mm	0 - 4 bar	5	16,90	Stk.	17,83
2601-636	63 mm	0 - 6 bar	5	16,90	Stk.	17,83
2601-6310	63 mm	0 - 10 bar	5	16,90	Stk.	17,83
2601-6316	63 mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	16,90
2601-6325	63 mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	16,90

**Kleinmanometer 2602**

WB 263

wie 2601, jedoch Anschluß R 1/4" unten

2602-504	Ø 50mm	Meßbereich 0 - 4 bar	-	-	Stk.	16,90
2602-506	50 mm	0 - 6 bar	-	-	Stk.	16,90
2602-5010	50 mm	0 - 10 bar	-	-	Stk.	16,90
2602-5016	50 mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	16,90
2602-634	63 mm	0 - 4 bar	5	16,90	Stk.	17,83
2602-636	63 mm	0 - 6 bar	5	17,41	Stk.	17,83
2602-6310	63 mm	0 - 10 bar	5	16,90	Stk.	17,83
2602-6316	63 mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	16,90
2602-6325	63 mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	16,90
2602O6310	63 mm	** 0 - 10 bar	-	-	Stk.	25,71

** wie 2602, jedoch Anschluß oben

**Manometer 2605**

WB 263

Metallrohrfeder, Stahlblechgehäuse, Anschluß R 1/2" unten,
rot lackierter Markenzeiger, Anzeigegegnauigkeit ±1,6% vom
Skalenendwert

2605-801	Ø 80mm	Meßbereich 0 - 1 bar	-	-	Stk.	25,48
2605-804	80 mm	0 - 4 bar	5	24,55	Stk.	25,76
2605-806	80 mm	0 - 6 bar	5	25,48	Stk.	26,83
2605-8010	80 mm	0 - 10 bar	5	25,48	Stk.	26,83
2605-8016	80 mm	0 - 16 bar	5	25,48	Stk.	26,83
2605-8025	80 mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	25,48
2605-8040	80 mm	0 - 40 bar	-	-	Stk.	25,48
2605-1004	100mm	0 - 4 bar	-	-	Stk.	25,28
2605-1006	100mm	0 - 6 bar	-	-	Stk.	25,28
2605-10010	100mm	0 - 10 bar	-	-	Stk.	25,28
2605-10016	100mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	25,28
2605-10025	100mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	25,28
2605-10040	100mm	0 - 40 bar	-	-	Stk.	25,28
2605-10060	100mm	0 - 60 bar	-	-	Stk.	25,28
2605-1604	160mm	0 - 4 bar	-	-	Stk.	55,50
2605-1606	160mm	0 - 6 bar	-	-	Stk.	55,50
2605-16010	160mm	0 - 10 bar	-	-	Stk.	55,50
2605-16016	160mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	55,50
2605-16025	160mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	55,50
2605-16040	160mm	0 - 40 bar	-	-	Stk.	55,50

**Manometer 2607**

WB 263

Metallrohrfeder, Stahlblechgehäuse, Anschluß R 1/2" unten,
hochwertige Ausführung, Anzeigegegnauigkeit ±1% v. Skalenendwert

2607-1001	Ø 100mm	Meßbereich 0 - 1,6 bar	-	-	Stk.	122,84
2607-1004	100 mm	0 - 4 bar	-	-	Stk.	98,71
2607-1006	100 mm	0 - 6 bar	-	-	Stk.	98,71
2607-10010	100 mm	0 - 10 bar	-	-	Stk.	98,71
2607-10016	100 mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	98,71
2607-10025	100 mm	0 - 26 bar	-	-	Stk.	98,71
2607-10040	100 mm	0 - 40 bar	-	-	Stk.	98,71



K11

Symbolbild Match-Code/Artikel Stückzahl/Vorteilspreis EUR Verrechnungseinheit EUR

Manometer H31A

WB 263

für geschlossene Heizungsanlagen, Mess-bereich
0-4 bar, mit rotem Markenzeiger
und grüner Fahne

H31A63H8	Ø 63mm	Anschluß R 1/4" hinten	10	16,81	Stk.	17,71
H31A63U8	63 mm	R 1/4" unten	10	16,81	Stk.	17,71
H31A63U10	63 mm	R 3/8" unten	-	-	Stk.	19,23
H31A80U	80 mm	R 1/2" unten	-	-	Stk.	26,94
H31AV80U	80 mm	R 1/2" unten*	-	-	Stk.	32,76
H31AV80H	80 mm	R 1/2" unten*	-	-	Stk.	36,23

* mit Selbstschlußventile



Mano-Thermometer H30A

WB 263

für geschlossene Heizungsanlagen, Druck-skala
0-4 bar, Temperaturskala 0-120° C,
Gehäusedurchmesser 80 mm inkl. Tauchhülse

H30AU	Anschluß R1/2" unten	-	-	Stk.	69,82
H30AH	Anschluß R1/2" hinten	5	31,02	Stk.	32,53

Glyzerinmanometer 2628

WB 263

Stahlblechgehäuse mit Glyzerinfüllung, besonders
geeignet für erschütterungsreichen Betrieb, Anschluß
R 1/2" unten Anzeigegenauigkeit +1,0% vom Skalenendwert

2628S1606	Ø 160 mm	Meßbereich 0 - 6 bar	-	-	Stk.	287,95
2628S16010	160 mm	0 - 10 bar	-	-	Stk.	305,50
2628S16016	160 mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	287,95
2628S16025	160 mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	287,95
2628S16040	160 mm	0 - 40 bar	-	-	Stk.	305,50

Glyzerinmanometer 2628 Edelstahlausführung

WB 263

Edelstahlgehäuse mit Glyzerinfüllung, Anschluß R 1/4" unten
Anzeigegenauigkeit +1,6% vom Skalenendwert

2628E634	Ø 63 mm	Meßbereich 0 - 4 bar	-	-	Stk.	28,67
2628E636	63 mm	0 - 6 bar	-	-	Stk.	28,67
2628E6310	63 mm	0 - 10 bar	-	-	Stk.	28,67
2628E6316	63 mm	0 - 16 bar	-	-	Stk.	28,67
2628E6325	63 mm	0 - 25 bar	-	-	Stk.	28,67
2628E6340	63 mm	0 - 40 bar	-	-	Stk.	28,67



Kapselfederanometer 2629

WB 263

Stahlblechgehäuse, Anschluß R 1/2" unten,
Anzeigegenauigkeit +1,6% vom Skalenendwert

2629-60	Ø 100 mm	Meßbereich 0 - 60 mbar	-	-	Stk.	139,64
2629-100	100 mm	0 - 100 mbar	-	-	Stk.	139,64
2629-160	100 mm	0 - 160 mbar	-	-	Stk.	139,64



Hydrometer 2604

WB 263

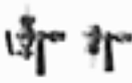
Stahlblechgehäuse, Anschluß R 1/2" unten,
für offene Heizungsanlagen

2604-806	Ø 80 mm	Meßbereich 0 - 6mWS	-	-	Stk.	25,48
2604-8010	80 mm	0 - 10 mWS	-	-	Stk.	25,48
2604-8016	80 mm	0 - 16 mWS	-	-	Stk.	25,48
2604-8025	80 mm	0 - 25 mWS	-	-	Stk.	25,48
2604-8040	80 mm	0 - 40 mWS	-	-	Stk.	25,48
2604-8060	80 mm	0 - 60 mWS	-	-	Stk.	25,48

Symbolbild	Match-Code/Artikel	Stückzahl/Vorteilspreis EUR		Verrechnungseinheit	EUR	
	Manometerhähne 4020				WB 263	
	einfacher Manometerhahn aus Messing, PN 6 Anschluß: Muffe x Zapfen					
	4020-8	Anschluß R 1/4"	-	-	Stk.	12,37
	4020-15	Anschluß R 1/2"	10	11,79	Stk.	12,37
	Manometer-Kontroll-Dreiweghahn 4022 A				WB 263	
	Messingausführung mit Stopfbüchse, PN 16, Anschluß R 1/2" Zapfen x Spannmuffe und seitlicher Anschluß 3/4" Wh für Kontrollmanometer					
	4022A	4022A	5	55,56	Stk.	58,35
	KLINGER-Manometerhahn MABI 12				WB 332	
	einfacher Manometerhahn, geeignet für Drücke bis 160 bar bzw. Temperaturen bis 300 °C Anschluß R 1/2", Muffe x Zapfen					
	MABI12/8	MABI 12	-	-	Stk.	87,80
	KLINGER-Manometer-Dreiweghahn MABA 12				WB 332	
	Absperrhahn für Manometer und Kontrollmanometer, Anschluß R 1/2", Muffe x Muffe und seitlicher Anschluß 3/4" Wh					
	MABA12/4	max. Druck 40 bar max. Temp. 225°C	-	-	Stk.	86,80
	MABA12/8	max. Druck 80 bar max. Temp. 400°C	-	-	Stk.	106,90
	Wassersackrohr 2615				WB 263	
	aus nahtlosem Stahlrohr in Trompetenform, Anschluß beiderseits R 1/2"					
	2615	PN 16	5	25,92	Stk.	27,23
	Wassersackrohr 2616				WB 263	
	wie 2615, jedoch in U-Form					
	2616	2616	5	23,99	Stk.	25,69
	Bimetall-Zeiger-Thermometer 2610				WB 263	
	Stahlblechgehäuse, Tauchhülse aus Messing, Zeigernachstellvorrichtung am Tauchschaft, Messbereich 0 - 120°C, Anschluß R 1/2", Tauchschaft senkrecht					
	2610-805	Ø 80mm Tauchschaftlänge 45mm	-	-	Stk.	67,05
	2610-8010	80mm 100mm	-	-	Stk.	98,69
	2610-8015	80mm 150mm	-	-	Stk.	109,75
	2610-10010	100mm 100mm	-	-	Stk.	117,22
	2610-10015	100mm 150mm	-	-	Stk.	121,39



K11

Symbolbild	Match-Code/Artikel	Stückzahl	Vorteilspreis EUR	Verrechnungseinheit	EUR	
	Bimetal-Zeiger-Thermometer 2611 WB 263					
	Ausführung und Messbereich wie 2610, jedoch Tauchschaft waagrecht					
	2611-635	Ø 63mm Tauchschaftlänge 45 mm	10	9,72	Stk.	10,23
	2611-6310	63mm 100 mm	10	14,74	Stk.	15,46
	2611-6315	63mm 150 mm	-	-	Stk.	19,86
	2611-635FA	63mm 45 mm*	-	-	Stk.	10,04
	2611-805FA	80mm 45 mm*	-	-	Stk.	11,07
	2611-805	80mm 45 mm	10	11,07	Stk.	11,54
	2611-8010	80mm 100 mm	10	17,10	Stk.	17,92
	2611-8015	80mm 150 mm	5	22,72	Stk.	23,84
	2611-8020	80mm 200 mm	-	-	Stk.	29,39
	2611-8025	80mm 250 mm	5	54,36	Stk.	57,03
	2611-1005	100mm 45 mm	5	17,71	Stk.	18,66
	2611-10010	100mm 100 mm	5	22,—	Stk.	23,14
	2611-10015	100mm 150 mm	5	31,72	Stk.	33,38
	2611-16010	160mm 100 mm	-	-	Stk.	52,21
	2611-16015	160mm 150 mm	-	-	Stk.	43,39
	2611-63560	63mm 45 mm**	-	-	Stk.	32,45
	2611-80560	80mm 45 mm**	-	-	Stk.	33,28
	2611-100560	100mm 45 mm**	-	-	Stk.	52,61
	* mit Firmeneindruck, nur ab 100 Stück lieferbar.					
	** Messbereich 0 - 60° C					
	Anliegethermometer 2612 WB 263					
	Stahlblechgehäuse, Durchmesser 80 mm, Befestigungsspirale für Rohre 1"- 2",					
2612	Meßbereich 0-120° C	-	-	Stk.	23,33	
	Kesselthermometer 2613K WB 263					
	Messingfassung, gerade Form, Tauchrohrlänge 45 mm, Anschluß R 1/2", Gehäuselänge 160 mm,					
2613K	Meßbereich 0 - 130° C	-	-	Stk.	35,97	
	Kesselthermometer 2614K WB 263					
	Ausführung wie 2613K, jedoch Winkelform					
	2614K	2614K	-	-	Stk.	44,98
	THE2613	Thermometereinsatz für 2613K	-	-	Stk.	16,13
THE2614	Thermometereinsatz für 2614K	-	-	Stk.	20,02	
	Kesselthermometer 70 KR - S WB 263					
	Einbauausführung mit 1 m Fernleitung					
KTH70	Gehäusegröße 61 x 28 mm	-	-	Stk.	46,68	
	Wasserstands-Anzeiger 4011 WB 900					
	aus Messing, mit oberer und unterer Absperrung und Ablaufhahn. Für Glasrohr 13 mm Ø					
4011	Gewindezapfenanschluß R 1/2"	-	-	Stk.	117,63	
	Wasserstands-Anzeiger 4017 L WB 900					
	aus Messing, ohne Absperrung, ohne Ablaufhahn. Für Glasrohr 13 mm Ø					
4017L	Gewindezapfenanschluß R 1/2"	-	-	Stk.	48,58	
	Plexiglas XT-Rohr WB 900					
HMEPR	12/8 mm Ø x 2 m	-	-	Stk.	12,77	

Symbolbild

Match-Code/Artikel

Stückzahl/Vorteilspreis EUR

Verrechnungseinheit

EUR



ewt Wohnungs- Haus u. Großwasserzähler...

... jederzeit zur Fernauslesung mit Funkmodulen ausrüstbar!



K11

Symbolbild Match-Code/Artikel Stückzahl/Vorteilspreis EUR Verrechnungseinheit EUR



Elin - Wasserzähler

WB 361

nach ÖNORM B 2535
Mehrstrahlmaßläufer mit Rollenzählwerk beglaubigt,
ohne Anschlußverschraubung,
bis max. 30° C (kurzzeitig bis max. 50° C)
Nenndruck: PN16
Anschluß: Außengewinde
Werkstoffe: Innenteile - Kunststoff und NIRO
Gehäuse - Messing kunststoffbeschichtet

	NW m3/h	Anschl. DN	Bau- länge mm	Gew. kg		
ELWZ3	3(5)	5/4"	175	2,1	Stk.	102,73
ELWZ7	7(10)	5/4"	175	2,4	Stk.	128,41
ELWZ20	20	2"	300	6	Stk.	332,25



Elin - Großwasserzähler WS

WB 361

Tockenläufer
Nenndruck: 16 bar
Temperatur: max. 50° C
Anschluß: Flanschen nach DIN 2533
Werkstoffe: Gehäuse - GG 25
Innenteile - Kunststoff und NIRO

	NW DN mm	Bau- länge mm	Gew. kg		
ELWZ50	50	270	14,5	Stk.	990,24
ELWZ65	65	300	17,7	Stk.	1.003,25
ELWZ80	80	300	24,0	Stk.	965,10
ELWZ100	100	360	28,0	Stk.	1.111,53
ELWZ150	150	500	79,5	Stk.	2.109,69

Elin - Großwasserzähler WP

WB 361

für waagrechten und senkrechten Einbau geeignet

	NW DN mm	Bau- länge mm		
ELWZWP50	50	200	Stk.	910,59
ELWZWP65	65	200	Stk.	930,94
ELWZWP80	80	225	Stk.	920,40
ELWZWP100	100	250	Stk.	1.033,04
ELWZWP125	125	250	Stk.	1.091,91
ELWZWP150	150	300	Stk.	2.051,55

Elin - Wohnungswasserzähler Aquarius

WB 361

Einbaulage H = waagrecht

	Nenn- größe Qn m3/h/AG	Bau- länge mm	Einbaulage		
ELWZAQN30-1.5	M 1,5 1/2"x3/4"	110	H	Stk.	44,07
ELWZAQN30-2.5	M 2,5 3/4"x1"	130	H	Stk.	52,52
ELWZAQN90-1.5	M 1,5 1/2"x3/4"	110	H	Stk.	44,07
ELWZAQN90-2.5	M 2,5 3/4"x1"	130	H	Stk.	52,52

Wasserzähler größerer Nennweite und andere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Symbolbild Match-Code/Artikel Stückzahl/Vorteilspreis EUR Verrechnungseinheit EUR

**Wasserzähler SMN 3/5**

WB 361

nach ÖNORM B 2535, beglaubigt
 ÖVGW - geprüft (Prüfzeichen Nr. W 1.324)
 Großzählerbereich, Naßläufer, ohne Anschlußverschraubung.
 bis max. 40° C
 Nenndruck: PN 16
 Anschluß: Außengewinde
 Werkstoffe: Gehäuse - naturdichtes Gußmessing
 Innenteile - Kunststoff und NIRO

	NW m ³ /h	Anschl. DN	Bau- länge mm	Gew. kg		
WZ3/5	3 (5)	5/4"	175	2	Stk.	69,29
WZ7	7 (10)	5/4"	175	2,3	Stk.	89,18
WZ20	20	2"	300	6	Stk.	234,45

**Stutzendichtung für Wasserzähler**

WB 361

WZD	aus Kunststoff, für 3 m ³ /h und 7 m ³ /h	Stk.	0,29
WZD20	aus Kunststoff, für 20 m ³ /h	Stk.	1,02

**Zähler - Ersatzstück**

WB 361

aus Kunststoff

WZEST3	für 3 m ³ /h und 7 m ³ /h	Stk.	8,03
WZEST20	für 20 m ³ /h	Stk.	72,37

**Anschlußverschraubung-Garnitur (2 Stück)**

WB 361

für Wasserzähler mit 3 m³/h und 7 m³/h,
mit Dichtung

	Zähler- anschl. DN	Abgang DN		
WZAVG15	5/4"	1/2"	Stk.	22,53
WZAVG20	5/4"	3/4"	Stk.	22,53
WZAVG25	5/4"	1"	Stk.	22,53

**Anschlußverschraubung-Garnitur (2 Stück)**

WB 361

für Wasserzähler 20 m³/h, mit Dichtung

	Zähler- anschl. DN	Abgang DN		
WZAVG32	2"	5/4"	Stk.	91,56
WZAVG40	2"	6/4"	Stk.	91,56



K11

Symbolbild Match-Code/Artikel Stückzahl/Vorteilspreis EUR Verrechnungseinheit EUR

**HAWLE Wasserzählereinbaugarnitur 2960**

WB 321

bestehend aus:

Eingang - Schieber mit Schubverschraubung, Rückflußverhinderer, Zählerersatzstück, Ausgang - Schieber mit Schubverschraubung und Entleerung, Montageplatte

Nenndruck: PN16

Größe 1" und 5/4" für Wassermesser 3 m³/h und 7 m³/hGröße 6/4" für Wassermesser 20 m³/h

Werkstoffe: Schieber - MS 58

Rückflußverhinderer - MS 58

Montageplatte - Aluminium

	NW DN	Bau- länge mm	Wand- abstand mm	Gew. kg		
H2960-40	6/4"	584	115	11,5	Stk.	800,—
H2960-50	2"	882	115	21,7	Stk.	1.412,—

HAWLE Wasserzählereinbaugarnitur 2961

WB 321

wie 2960, jedoch mit integriertem Rückflußverhinderer

	NW DN	Gew. kg		
H2961-25	1"	5,6	Stk.	253,—
H2961-32	5/4"	5,9	Stk.	276,—



K11

Symbolbild	Match-Code/Artikel	Stückzahl	Vorteilspreis EUR	Verrechnungseinheit	EUR	
	Wasserzählereinbaugarnitur MT 1614.27 bestehend aus: Eingang - Kolbenschieber mit vollem Durchgang, eingangs - Innengewinde, ausgangs - feste Verschraubung Ausgang - Kolbenschieber mit vollem Durchgang, Prüfschraube und Entleerung 1/4", eingangs - Schubverschraubung, ausgangs - Verschraubung mit Innengewinde und integriertem Rückflußverhinderer. Bügel - 3,5 mm mit Erdungsschraube Werkstoffe: Schieber - Preßmessing weichdichtend, Bügel - NIRO Ventilanschluss: 1", Wasserzähleranschluss: 5/4"				WB 361	
		Bau- länge mm	Wand- abstand mm			
	MT1614.27	557	85	Stk.	296,80	
	Wasserzählereinbaugarnitur MT 1614.25 wie oben beschrieben, jedoch ohne Rückflußverhinderer				WB 361	
	MT1614.25	1405	475	85	Stk.	240,01
	Wasserzählereinbaugarnitur MT 1611.21 bestehend aus: Eingang - Schrägsitzventil 3514 Ausgang - Schrägsitzventil mit integriertem Rückflußverhinderer und Entleerung 1/4" 3508/I Bügel - 3,5 mm mit Erdungsschraube Werkstoffe: Ventile - Messing weichdichtend, Bügel - NIRO Ventilanschluss: 1", Wasserzähleranschluss: 5/4"				WB 361	
		Bau- länge mm	Wand- abstand mm			
	MT1611.21	477	85	Stk.	182,60	
	Wasserzähler-Einbaugarnitur 7671.21 beiderseits Verschraubung mit Aussengewinde mit Omega-Bügel				WB 361	
		Bau- länge mm	Wand- abstand mm	Ventil- anschluss	Wasser- zähleran- schluss	
	WZABN25	340	85	1"	1 1/4"	Stk. 92,67
	WZABN32	365	85	1 1/4"	1 1/4"	Stk. 131,80
	wie vor, jedoch mit geschlossenem Bügel					WB 361
	WZABN40	500	130	1 1/2"	2"	Stk. 326,19
	WZABN50	500	130	2"	2"	Stk. 350,77

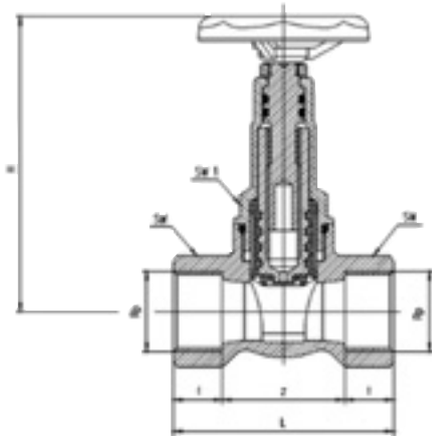
Symbolbild Match-Code/Artikel Stückzahl/Vorteilspreis EUR Verrechnungseinheit EUR

**Kolbenschieber MT1801**

WB 361

nach DIN 3500, aus Pressmessing
beiderseits Innengewinde
Messing

1801-15	DN 15	Stk.	53,51
1801-20	DN 20	Stk.	63,56
1801-25	DN 25	Stk.	89,08
1801-32	DN 32	Stk.	125,31
1801-40	DN 40	Stk.	172,91
1801-50	DN 50	Stk.	238,05



Abmessung	DIN 2999 Rp	L	z	t	SW	SW 1	H	N
DN 15	1/2	65	35	15,0	27	24	93	34,5
DN 20	3/4	75	43	16,3	32	24	95	42,5
DN 25	1	90	52	19,1	41	32	124	51,0
DN 32	1 1/4	110	67	21,4	50	42	151	62,0
DN 40	1 1/2	120	77	21,4	55	49	170	70,5
DN 50	2	150	99	25,7	70	60	200	87,5



wie vor, jedoch mit Entleerungsventil
Messing

WB 361

MT1806-20	DN 20	Stk.	73,81
MT1806-25	DN 25	Stk.	100,18
MT1806-32	DN 32	Stk.	131,28
MT1806-40	DN 40	Stk.	190,08
MT1806-50	DN 50	Stk.	275,41

Wasserzähler-Montagebügel Fig. 331

WB 322

KR331	GGG40 verzinkt	Stk.	60,14
-------	----------------	------	-------

**Wasserzähler-Einbaugarnitur Fig. 3510**

WB 441

bestehend aus: Freistromventil Fig. 3516,
Rückflußverhinderer mit Absperrung 3508 N II,
in den Ventilen fix eingedichtete Wasserzähler-verschraubungen
mit Längsausgleichstück.,
offener Wasserzählerbügel*, 2 Schrauben u. Dübel

3510-20	3/4"	Stk.	176,70
3510-25	1"	Stk.	176,70
3510-32	5/4"	Stk.	287,50
3510-40	6/4"	Stk.	590,80
3510-50	2"	Stk.	799,40

* bei DIM 6/4" und 2" geschlossener Bügel,
Wasserzählerschrauben sind nicht in die Ventile eingedichtet.



K11

