

# JEDNA NAZWA – Jakość której możesz zaufać

ŁATWY WYBÓR PRODUKTÓW: UPROSZCZENIE OFERTY WTW® ORAZ SI ANALYTICS®

PRAKTYCZNA  
POMOC W  
ODNALEZIENIU  
WŁAŚCIWYCH  
PRODUKTÓW

## PRZED

SI Analytics®

BlueLine

Lab/ProLab

HandyLab

Bufory

Elektrolit

## PO

WTW®

SenTix®

inoLab®

ProfiLine/  
MultiLine®

Bufory

Elektrolit

Dzięki poniższej broszurze, szybciej i łatwiej znajdziesz odpowiednią elektrodę i urządzenie pomiarowe. Wybierz odpowiedni, sprawdzony, produkt o najwyższej jakości z portfolio Xylem Analytics.

Dostosowaliśmy nasze portfolio do potrzeb naszych klientów poprzez **połączenie identycznych produktów**. Niezależnie od tego, czy jest to urządzenie, czy czujnik - z łatwością znajdziesz odpowiedni produkt pod starą i nową nazwą w naszej **tabeli odniesień**. A jeśli dalej będziesz mieć jakieś wątpliwości: Nie wahaj się z nami skontaktować, chętnie Ci pomożemy.

### Zalety:

- Unifikacja linii produktów
- Uproszczony katalog
- Jasne i zrozumiałe przyporządkowanie do danej aplikacji
- Ta sama sprawdzona jakość
- Wieloletnie doświadczenie na rynku

# Jedna nazwa – jakość, której możesz zaufać

Tabela odniesień WTW® & SI ANALYTICS®



SI Analytics®  
BlueLine

WTW®  
SenTix®



## Elektrody laboratoryjne BlueLine ze szklanym trzonem

Stary numer zamówieniowy	Stary model	Nowy numer zamówieniowy	Nowy Model
285129311	BlueLine 31 RX	103648	SenTix® ORP
285095730	BlueLine 15 pH Ci	103813	SenTix® 86
285095740	BlueLine 15 pH NTC10	103814	SenTix® 87
285129114	BlueLine 11 pH	103640	SenTix® 60
285129122	BlueLine 12 pH	103641	SenTix® 61
285129139	BlueLine 13 pH	103650	SenTix® HW
285129440	BlueLine 14 ID	285130275	A 162 2M DIN-ID
285129147	BlueLine 14 pH	103642	SenTix® 81
285129155	BlueLine 15 pH	103643	SenTix® 82
285129163	BlueLine 16 pH	103647	SenTix® Mic
285129171	BlueLine 17 pH	103641	SenTix® 62
285129188	BlueLine 18 pH	103810	SenTix® 83
285129190	BlueLine 19 pH	103811	SenTix® 84
285129490	BlueLine 19 pH NN	103812	SenTix® 85
285129274	BlueLine 27 pH	103646	SenTix® Sur

## Elektrody terenowe BlueLine z trzonkiem z tworzywa sztucznego

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy Model
1063461	BlueLine 25 pH 2m	103632	SenTix® 21-3
1063462	BlueLine 23 pH 2m	103632	SenTix® 21-3
1065895	BlueLine 29 pH	103806	SenTix® 44
285095712	BlueLine 26 Ci	103807	SenTix® 46
285095760	BlueLine 26 pH NTC10	103808	SenTix® 47
285111145	TopLine 24 pH	103816	SenTix® Top 41
285111150	TopLine 24 pH IDS	103744	SenTix® Top 940
285111165	TopLine 26 pH Chinch	103817	SenTix® Top 46
285129212	BlueLine 21 pH DIN-N	103733	SenTix® Sp-T
285129217	BlueLine 21 pH	103645	SenTix® Sp
285129225	BlueLine 22 pH	103630	SenTix® 20
285129233	BlueLine 23 pH	103631	SenTix® 21
285129241	BlueLine 24 pH	103635	SenTix® 41
285129258	BlueLine 25 pH	103633	SenTix® 22
285129266	BlueLine 26 pH	103637	SenTix® 42
285129282	BlueLine 28 pH	103805	SenTix® 43
285129320	BlueLine 32 Rx	103815	SenTix® Rx
285129321	BlueLine 32 Rx IDS	103792	SenTix® Rx-T 900
285129460	BlueLine 54 pH	103651	SenTix® 51
285129533	BlueLine 24-3 pH	103636	SenTix® 41-3
285129640	BlueLine 56 pH	103652	SenTix® 52
285129660	BlueLine 56 pH NTC10	103809	SenTix® 57

# Uproszczenie Portfolio ScienceLine:

Elektrody do miareczkowania i zastosowań specjalnych

ScienceLine			
Stary numer zamówieniowy	Stary model	Nowy numer zamówieniowy	Nowy Model
1054512	N 1052 A	<b>285130275</b>	<b>A 162 2m DIN ID</b>
1061051	Ag CL 65 (Pt Dia)	<b>285102413 + 285215229</b>	<b>AgCl 62 + TZ 1520</b>
1070028	B 2420 +	<b>1070075</b>	<b>B 3920 +</b>
285100248	H 65	<b>285100215 + 285215229</b>	<b>H 62 + TZ 1520</b>
285100437	N 42 A	<b>285100042 + 285122456</b>	<b>N 6280 + Kabel L1A</b>
285100445	N 48 A	<b>285101211 + 285122456</b>	<b>L 6880 + Kabel L1A</b>
285100494	N 52 A	<b>285100034 + 285122456</b>	<b>N 62 + Kabel L1A</b>
285101252	L 7780	<b>285101260</b>	<b>A 7780</b>
285101544	N 42 BNC	<b>285100042 + 285122497</b>	<b>N 6280 + Kabel L1BNC</b>
285101569	N 48 BNC	<b>285101211 + 285122497</b>	<b>L 6880 + Kabel L1BNC</b>
285102051	Ag 42 A	<b>285102343 + 285122456</b>	<b>Ag 6280 + Kabel L1A</b>
285102130	Pt 7780 3Ker	<b>285102281</b>	<b>Pt 8280</b>
285102216	Ag 6580	<b>285102343 + 285215229</b>	<b>Ag 6280 + TZ 1520</b>
285102232	Pt 6180	<b>285102002</b>	<b>Pt 61</b>
285102257	Pt 6580	<b>285102249 + 285215229</b>	<b>Pt 6280 + TZ 1520</b>
285102302	Pt 42 A	<b>285102249 + 285122456</b>	<b>Pt 6280 + Kabel L1A</b>
285102516	N 6580	<b>285100042 + 285215229</b>	<b>N 6280 + TZ 1520</b>
285102808	NH 1100	<b>106395</b>	<b>NH 500/2</b>
285103537	Pt 1400	<b>285103512 + 285215229</b>	<b>Pt 1200 + TZ 1520</b>
285105451	N 52 BNC	<b>285100034 + 285122497</b>	<b>N 62 + Kabel L1BNC</b>
285106037	LF 513 T	<b>285106131</b>	<b>LF 613 T</b>
285106148	LF 413 T-3	<b>301970</b>	<b>TetraCon® 325-3</b>
285106150	LF 213 T	<b>301962</b>	<b>LR 325/001</b>
285106160	LF 213 T-ID	<b>301962</b>	<b>LR 325/001</b>
285106172	LF 413 T	<b>301960</b>	<b>TetraCon® 325</b>
285106250	LF 813 T	<b>285106131</b>	<b>LF 613 T</b>
285130100	L 6880 1m DIN ID	<b>285101211 + 285122456</b>	<b>L 6880 + Kabel L1A</b>
285130110	L 6880 1m BNC ID	<b>285101211 + 285122497</b>	<b>L 6880 + Kabel L1BNC</b>
285130160	A 157 1m DIN ID	<b>285101335</b>	<b>SCPpHT-MIC-AMF-3M-DIN-N</b>
285130170	A 157 1m BNC ID	<b>285101340</b>	<b>SCPpHT-MIC-AMF-3M-BNC-N</b>
285130240	A 161 1m DIN ID	<b>285101320</b>	<b>SCPpHT-A170MF-3M-DIN-N</b>
285130250	A 161 1m BNC ID	<b>285101315</b>	<b>SCPpHT-A170MF-3M-BNC-N</b>
285130280	A 164 1m DIN ID	<b>103731</b>	<b>SenTix® HWD</b>
285130300	LF 313 T-ID	<b>301961</b>	<b>LR 325/01</b>
285130310	LF 413 T-ID	<b>301960</b>	<b>TetraCon® 325</b>
285414351	LF 313 T-NFTC	<b>301961</b>	<b>LR 325/01</b>
285414360	LF 313 T	<b>301961</b>	<b>LR 325/01</b>

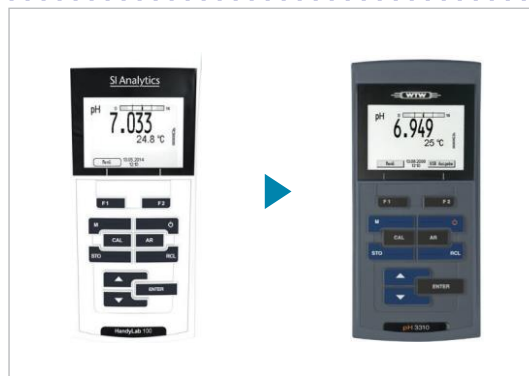
# Jedna nazwa – jakość, której możesz zaufać

Tabela odniesień WTW® & SI ANALYTICS®



SI Analytics®  
HandyLab/  
Lab

WTW®  
ProfiLine/  
MultiLine®



## Analogowe przenośne mierniki pH/ORP

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285202370	HandyLab 100/K	<b>2AA310</b>	<b>pH 3310</b>
285204500	HandyLab 100 ROUTINE	<b>2AA310 + 103642</b>	<b>pH 3310 + SenTix® 81</b>
285204510	HandyLab 100 FIELD	<b>2AA312</b>	<b>pH 3310 Set 2</b>
285204520	HandyLab 100 VERSATILE	<b>2AA310 + 285101290</b>	<b>pH 3310 + A 7780 NTC30-DIN-N</b>

## Przenośne mierniki przewodności

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285202380	HandyLab 200/K	<b>2CA300</b>	<b>Cond 3310</b>
285204530	HandyLab 200 ROUTINE	<b>2CA301</b>	<b>Cond 3310 Set 1</b>
285204540	HandyLab 200 VERSATILE	<b>2CA301</b>	<b>Cond 3310 Set 1</b>
285204550	HandyLab 200 PUREWATER	<b>2CA300 + 301961</b>	<b>Cond 3310 + LR 325/01</b>

## Przenośne cyfrowe mierniki wieloparametrowe

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285202390	HandyLab 600/K	<b>2FD350</b>	<b>MultiLine® 3510 IDS</b>
285202400	HandyLab 680/K	<b>2FD560</b>	<b>MultiLine® 3620 IDS</b>
285204560	HandyLab 600 ROUTINE	<b>2FD350 + 103780</b>	<b>MultiLine® 3510 + SenTix® 980</b>
285204570	HandyLab 600 FIELD	<b>2FD351</b>	<b>MultiLine® 3510 Set 1</b>
285204580	HandyLab 600 VERSATILE	<b>2FD350 + 103743</b>	<b>MultiLine® 3510 IDS + SenTix® 945</b>
285204630	HandyLab 600 FOOD	<b>2FD350 + 103752</b>	<b>MultiLine® 3510 + SenTix® Sp 900-T</b>
285204670	HandyLab 680 pH FIELD	<b>2FD560 + 103740</b>	<b>MultiLine® 3620 IDS + SenTix® 940</b>
285204680	HandyLab 680 pH VERSATILE	<b>2FD560 + 301710 + 103743</b>	<b>MultiLine® 3620 IDS + TetraCon® 925 + SenTix® 945</b>
285204730	HandyLab 680 pH FOOD	<b>2FD560 + 103752</b>	<b>MultiLine® 3620 IDS + SenTix® Sp-T 900</b>
285204760	HandyLab 680 COND VERSATILE	<b>2FD560 + 301710</b>	<b>MultiLine® 3620 + TetraCon® 925</b>
285204770	HandyLab 680 OX VERSATILE	<b>2FD560 + 201300</b>	<b>MultiLine® 3620 + FDO 925</b>
285204780	HandyLab 680 pH/COND PW	<b>2FD560 + 301720 + 103753</b>	<b>MultiLine® 3620 + LR 925/01 + SenTix® HW-T 900</b>
285204790	HandyLab 680 pH/COND VERSAT	<b>2FD56C</b>	<b>MultiLine® 3620 Set C</b>
285204800	HandyLab 680 pH/OX VERSAT	<b>2FD560 + 201300 + 103743</b>	<b>MultiLine® 3620 IDS + FDO 925 + SenTix® 945</b>
285204810	HandyLab 680 pH/COND/OX VER	<b>2FD56G</b>	<b>MultiLine® 3620 Set G</b>

## Sensory IDS

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285106290	LF 413T 3M FORK IDS	<b>301719 + 903851</b>	<b>TetraCon® 925/LV-P + AS/IDS-3</b>
285129210	BlueLine 21 pH IDS	<b>103752</b>	<b>SenTix® Sp-T 900</b>
285129240	BlueLine 24 pH IDS	<b>103740</b>	<b>SenTix® 940</b>
285129243	BlueLine 24-3 pH IDS	<b>103741</b>	<b>SenTix® 940-3</b>
285129270	BlueLine 27 pH IDS	<b>108130 + 103646</b>	<b>ADA S7/IDS und SenTix® Sur</b>
285129310	BlueLine 31 RX IDS	<b>103791</b>	<b>SenTix® ORP-T 900</b>
285129321	BlueLine 32 Rx IDS	<b>103792</b>	<b>SenTix® Rx-T 900</b>
285129140	BlueLine 14 pH IDS	<b>103780</b>	<b>SenTix® 980</b>
285202410	LF 413 T IDS	<b>301710</b>	<b>TetraCon® 925</b>
285202420	LF 413 T 3M IDS	<b>301711</b>	<b>TetraCon® 925 -3</b>
285202430	LF 313 T IDS	<b>301720</b>	<b>LR 925/01</b>
285202440	FDO 1100 IDS	<b>201300</b>	<b>FDO® 925</b>



SI Analytix®  
Lab/ProLab



WTW®  
inoLab®/  
inoLab® Multi IDS



### Analogowe stacjonarne mierniki pH/ORP

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285206300	Lab 855	<b>1AA110</b>	<b>inoLab® pH 7110</b>
285206310	Lab 865	<b>1AA310</b>	<b>inoLab® pH 7310</b>
285206700	Lab 855 Set	<b>1AA114</b>	<b>inoLab® pH 7110 Set 4</b>
285206710	Lab 865 Set	<b>1AA314</b>	<b>inoLab® pH 7310 Set 4</b>
285206810	Lab 845 Set/BL 19 pH	<b>285206470 + 103811</b>	<b>Lab 845 + SenTix® 84</b>
285206820	Lab 845 Set/BL 25 pH	<b>285206470 + 103633</b>	<b>Lab 845 + SenTix® 22</b>
285206830	Lab 845 Set/BL 29 pH	<b>285206470 + 103806</b>	<b>Lab 845 + SenTix® 44</b>

### Analogowe stacjonarne mierniki tlenu rozpuszczonego

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285206800	Lab 745 Set	<b>1BA301</b>	<b>inoLab® Oxi 7310 Set 1</b>

### Analogowe stacjonarne mierniki przewodności

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285206340	Lab 955	<b>1CA100</b>	<b>inoLab® Cond 7110</b>
285206760	Lab 955 Set	<b>1CA101</b>	<b>inoLab® Cond 7110 Set 1</b>
285206840	Lab 945 Set/LF435T	<b>285206480 + 285206420</b>	<b>Lab 945 + LF435T</b>

### Cyfrowe stacjonarne mierniki wieloparametrowe

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285206320	Lab 875	<b>1FD350</b>	<b>inoLab® Multi 9310 IDS</b>
285206330	Lab 875P	<b>1FD350P</b>	<b>inoLab® Multi 9310P</b>
285206350	ProLab 2500	<b>1FD570</b>	<b>inoLab® Multi 9630 IDS</b>
285206720	Lab 875 pH Set	<b>1FD352</b>	<b>inoLab® Multi 9310 Set 2</b>
285206730	Lab 875 Cond Set	<b>1FD353</b>	<b>inoLab® Multi 9310 IDS Set 1</b>
285206740	Lab 875P pH Set	<b>1FD350P + 103780</b>	<b>inoLab® Multi 9310P + SenTix® 980</b>
285206750	Lab 875P Cond Set	<b>1FD350P + 301710</b>	<b>inoLab® Multi 9310P + TetraCon® 925</b>
285206770	ProLab 2500 p-Set	<b>1FD570 + 103780</b>	<b>inoLab® Multi 9630 IDS + SenTix® 980</b>
285206780	ProLab 2500 p/C-Set	<b>1FD56C</b>	<b>inoLab® Multi 9620 IDS Set C</b>
285206790	ProLab 2500 p/C/O-Set	<b>1FD57K</b>	<b>inoLab® Multi 9630 IDS Set K</b>

# Jedna nazwa – jakość, której możesz zaufać

Tabela odniesień WTW® & SI ANALYTICS®



## Bufory

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285126540	Leitfähigkeitsprüflsg.	<b>300508</b>	<b>KS 5µ</b>
285137677	STANDARD-Puffer L 168 4	<b>109000</b>	<b>PL2</b>
285138008	STANDARD-Puffer L 401 4	<b>109110</b>	<b>PL4</b>
285138016	STANDARD-Puffer L 687 4	<b>109120</b>	<b>PL7</b>
285138024	STANDARD-Puffer L 918 4	<b>109130</b>	<b>PL9</b>
285138032	TECH Puffer L 400 4	<b>108700</b>	<b>TEP 4.01 Trace</b>
285138049	TECH Puffer L 700 4	<b>108702</b>	<b>TEP 7.00 Trace</b>
285138057	TECH Puffer L 100 4	<b>108703</b>	<b>TEP 10.01 Trace</b>
285138295	REINIGUNGSLÖSUNG L 510 4	<b>109648</b>	<b>Pep/pH</b>
285138419	ELEKTROLYTLÖSUNG L 301 4	<b>109705</b>	<b>KCL-250</b>
285138505	ELEKTROLYTLÖSUNG L 300 8	<b>109706</b>	<b>KCI-50</b>
285139156	TECH. PUFFERLÖS. LC4004K	<b>108800</b>	<b>TPL 4.01 Trace</b>
285139189	TECH. PUFFERLÖS. LC7004K	<b>108803</b>	<b>TPL 7.00 Trace</b>
285139218	TECH. PUFFERLÖS. LC1004K	<b>108805</b>	<b>TPL 10.01 Trace</b>

## Akcesoria

Stary numer	Stary model	Nowy numer	Nowy model
285122940	Z 503	<b>903843</b>	<b>pH/ MCS</b>
285201520	Z 865	<b>109813</b>	<b>STH 9400</b>
285201530	Z 870	<b>250049</b>	<b>P 3002</b>
285202470	Z 389	<b>902780</b>	<b>SM Pro</b>
285202480	Z 530	<b>2F0004</b>	<b>KS MultiLine® 2</b>
285204889	Z 850	<b>900867</b>	<b>NT Multirange</b>
285206360	Z 600	<b>108131</b>	<b>ADA 94pH/IDS DIN</b>
285206370	Z 610	<b>250115</b>	<b>RP 58 HQ</b>



# Serwis

## Nie znalazłeś odpowiedniego produktu? Chętnie Ci pomożemy!

Nasi eksperci mają ogromną wiedzę na temat pomiarów analitycznych dlatego są w stanie zrozumieć codzienne wyzwania związane nawet z najbardziej skomplikowanymi aplikacjami. Pomożemy w doborze i montażu odpowiednich produktów dla Twojej aplikacji!

## Nasza oferta usług:

- 🕒 Zdalna pomoc przez telefon i internet
- 🕒 Wsparcie techniczne i aplikacyjne
- 🕒 Szkolenia
- 🕒 Instrukcje i materiały

### Dział Sprzedaży

- 🏠 Xylem Water Solutions Polska sp. z o.o.
- 📍 ul. Karczunkowska 46, 02-871 Warszawa
- ☎ Phone: +48 669 736 721
- ✉ Email: [grzegorz.bohosiewicz@xylem.com](mailto:grzegorz.bohosiewicz@xylem.com)

### Dział Serwisu :

- 🏠 Xylem Water Solutions Polska sp. z o.o.
- 📍 ul. Karczunkowska 46, 02-871 Warszawa
- ✉ Email: [serwis.wtw@xylem.com](mailto:serwis.wtw@xylem.com)

Potrzebujesz pomocy?  
**Skontaktuj się !**  
**Z chęcią**  
**pomożemy !**

# Jedna nazwa – jakość, której możesz zaufać

Tabela odniesień WTW® & SI ANALYTICS®

---

## Xylem |'zīlēm|

- Tkanka w roślinach, która odprowadza wodę od korzeni w górę rośliny;
- wiodąca globalna firma zajmująca się technologią wodną.

Jesteśmy globalnym zespołem, który łączy wspólny cel: tworzenie zaawansowanych rozwiązań technologicznych dla światowych wyzwań związanych z wodą. Opracowywanie nowych technologii, które poprawią sposób, w jaki woda jest wykorzystywana, oszczędzana i ponownie wykorzystywana, ma kluczowe znaczenie dla naszej pracy. Nasze produkty i usługi pozwalają na transport, uzdatnianie, analizę, monitoring i ponowne użycie wody. Nasz sprzęt znajduje się w budynkach użyteczności publicznej, przemysłowych, mieszkalnych i komercyjnych.

Firma Xylem oferuje również wiodące portfolio inteligentnych pomiarów, technologii sieciowych i zaawansowanych rozwiązań analitycznych dla przedsiębiorstw wodociągowych, elektrycznych i gazowych. W ponad 150 krajach utrzymujemy silne, długotrwałe relacje z klientami, którzy znają nas z naszego potężnego połączenia wiodących marek produktów i wiedzy specjalistycznej w zakresie zastosowań, z silnym naciskiem na opracowywanie kompleksowych, zrównoważonych rozwiązań.

Aby uzyskać więcej informacji o tym, jak firma Xylem może Ci pomóc, przejdź do [www.xylem.com/pl-pl/.com](http://www.xylem.com/pl-pl/.com)



### **Xylem Water Solutions Polska sp. z o.o.**

Karczunkowska 46  
02-871  
Warszawa  
Polska

E-mail: [wtw.pl@xylem.com](mailto:wtw.pl@xylem.com)  
Web: [www.xylemanalytics.com](http://www.xylemanalytics.com)

#### **Oferty i zamówienia**

Telefon: +48 669 736 721  
E-mail: [grzegorz.bohosiewicz@xylem.com](mailto:grzegorz.bohosiewicz@xylem.com)

#### **Informacje techniczne**

E-mail: [wtw.pl@xylem.com](mailto:wtw.pl@xylem.com)

#### **Serwis**

Telefon: +48 691 124 245  
E-mail: [serwis.wtw@xylem.com](mailto:serwis.wtw@xylem.com)