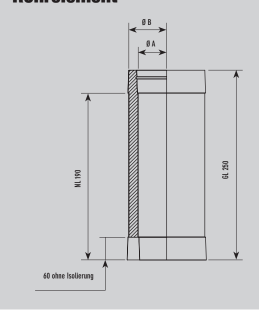


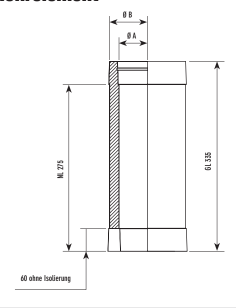
#### Rohrelement



#### Best. Nr.: Future Line SL 001

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	150

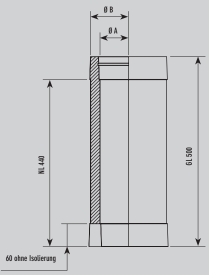
#### Rohrelement



#### Best. Nr.: Future Line SL 002

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	150

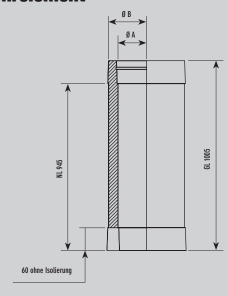
#### Rohrelement



NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge

DN	100	130	150	180	200
ØA	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	150

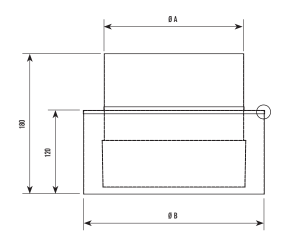
#### Rohrelement



**Best. Nr.: Future Line SL 004** 

DI	N	100	130	150	180	200
Ø	Α	100	130	150	180	200
Ø	В	150	180	200	230	150

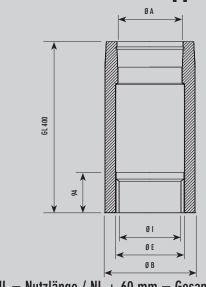
#### Mündungsabschluss



**Best. Nr.: Future Line SL 089** 

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	160	190	210	240	260

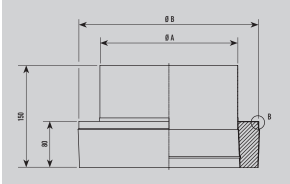
#### Rohr kürzbar incl. doppel. Wandfutter



NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250
Ø E	105	135	155	185	205
ØI	95	125	145	175	215

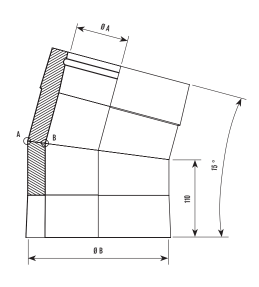
## Übergang DW / EW



Best. Nr.: Future Line SL 051

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250

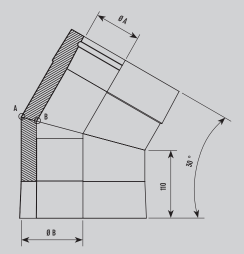
## Bogen 15°



#### **Best. Nr.: Future Line SL 055**

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250

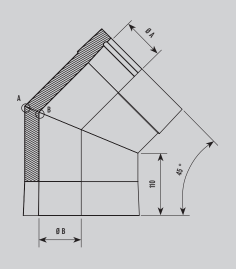
## Bogen 30°



NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250

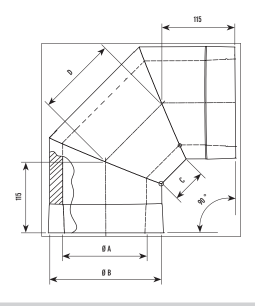
#### Bogen 45°



**Best. Nr.: Future Line SL 057** 

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250

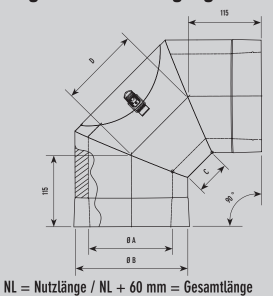
## **Bogen 90° ohne Reinigung**



**Best. Nr.: Future Line SL 062** 

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250
С	98	85	77	65	56
D	160	160	160	160	160

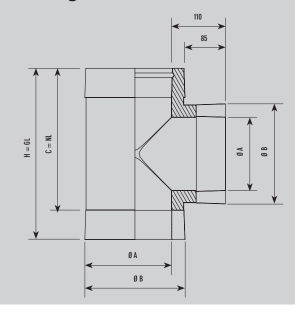
#### **Bogen 90° mit Reinigung**



**Best. Nr.: Future Line SL 065** 

DN	100	130	150	180	200
ØA	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250
C	98	85	77	65	56
D	160	160	160	160	160

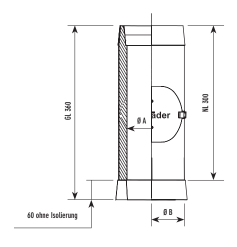
#### **Feuerungsanschluss 90° mit Abweiser**



**Best. Nr.: Future Line SL 037** 

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250
Н	300	350	350	400	400
С	240	290	290	340	340

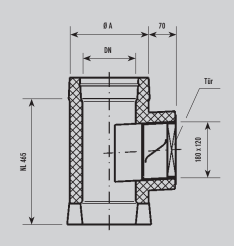
#### Reinigungsöffnung mit Abweiser



Best. Nr.: Future Line SL 025

DN	100	130	150	180	200
ØA	100	130	150	180	200
ØВ	150	180	200	230	250

#### **Prüföffnung mit Kasten**

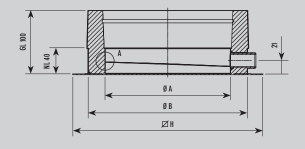


**Best. Nr.: Future Line SL 026** 

DN	130	150	180	200
ØA	180	200	230	250

NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge

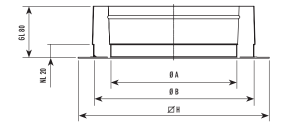
#### **Konsol.- oder Fundamentplatte** mit Ablauf seitlich



**Best. Nr.: Future Line SL 018** 

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250
Н	186	216	236	266	336

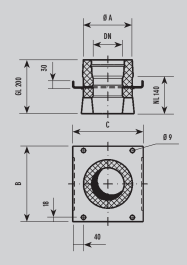
#### **Konsol.- oder Fundamentplatte** ohne Ablauf



Best. Nr.: Future Line SL 020

DN	100	130	150	180	200
Ø A	100	130	150	180	200
Ø B	150	180	200	230	250
Н	186	216	236	266	286

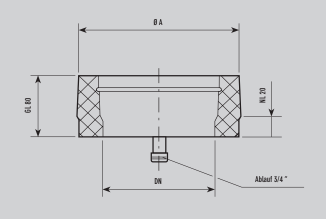
#### Zwischenstütze mit Abkantung



NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge

DN	100	130	150	180	200
Ø A	150	180	200	230	250
В	235	265	285	315	335
С	185	215	235	265	285

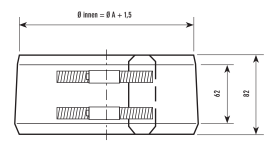
#### **Rußtopf mit Ablauf**



#### **Best. Nr.: Future Line SL 022**

DN	100	130	150	180	200
Ø A	150	180	200	230	250

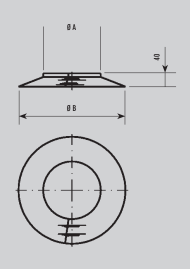
#### **Klemmband**



#### Best. Nr.: Future Line SL 122

DN	100	130	150	180	200
ØA	150	180	200	230	250

#### Rosette



#### NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge

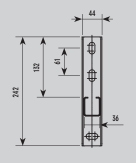
DN	100	130	150	180	200
Ø A	150	180	200	230	250
Ø B	400	430	450	480	500

# MASSTABELLEN

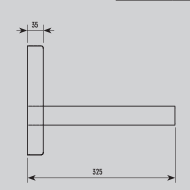
#### **Konsole 325 mm lang**

Best. Nr.: Future Line SL 093

DN	100	130	150	180	200
ØΑ	150	180	200	230	250



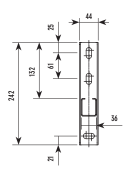


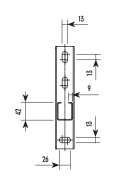


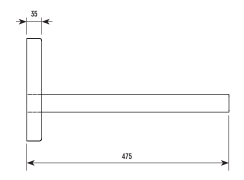
#### **Konsole 475 mm lang**

**Best. Nr.: Future Line SL 094** 

DN	100	130	150	180	200
Ø A	150	180	200	230	250



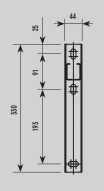


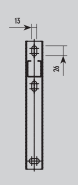


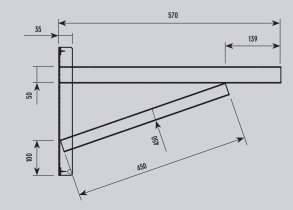
#### **Konsole 570 mm lang**

Best. Nr.: Future Line SL 095

DN	100	130	150	180	200
Ø A	150	180	200	230	250



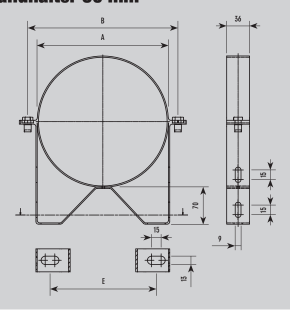




NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge

## MASSTABELLEN

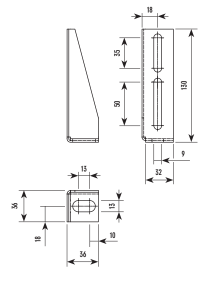
#### **Wandhalter 60 mm**



**Best. Nr.: Future Line SL 101** 

DN	100	130	150	180	200
ØA	150	180	200	230	250
E	120	150	170	200	220

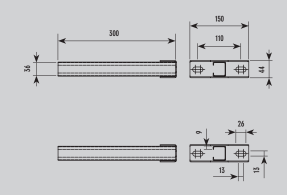
#### Verlängerung für Wandhalter 60 - 110 mm



#### **Best. Nr.: Future Line SL 109**

DN	100	130	150	180	200
Ø A	150	180	200	230	250

## Verlängerung für Wandhalter bis 250 mm



#### **Best. Nr.: Future Line SL 107**

DN	100	130	150	180	200
Ø A	150	180	200	230	250

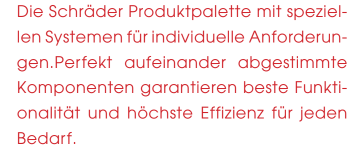
NL = Nutzlänge / NL + 60 mm = Gesamtlänge



FUTURE dw Doppelwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchteunempfindlich, druckdicht und als BHKW-Leitung einsetzbar.



FUTURE ew Einwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchteunempfindlich, druckdicht und als BHKW-Leitung einsetzbar.



#### Qualität hat ihren Ursprung...

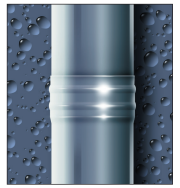
Nur vorausschauende Technik hat heute eine Chance. Dies bedeutet für Schräder, dass auch bewährte Konstruktionsmethoden laufend weiterentwickelt werden müssen, um so funktionale und wirtschaftliche Herstellungsverfahren zu ermöglichen.

Klar ist, dass dieser Anspruch nur mit höchsten Anforderungen an das der Produktion zugrundeliegende Material zu verwirklichen ist. Schräder verwendet daher für seine Bauteile nur hochwertigen Edelstahl VA (Werkstoff 1.4301, 1.4404, 1.4539, 1.4571, 1.4828).

Dass bei 100%iger Recyclefähigkeit dieses Werkstoffes auch die Umweltbelastung spürbar reduziert wird, ist bereits seit Jahrzehnten Teil unserer Firmenphilosophie. Aber erst eine kontinuierliche und wirksame Qualitätsprüfung lässt – im Zusammenspiel mit moderner Technologie, zukunftsweisenden Fabrikationsmethoden und langjähriger Erfahrung in der Schornsteintechnik – aus dem gefertigten Produkt ein passgenaues Schräder-Bauteil werden.

Deshalb wird der gesamte Produktionsprozess einer fortlaufenden Kontrolle unterzogen, um schließlich dem Endprodukt eine optimale Lebensdauer garantieren zu können.

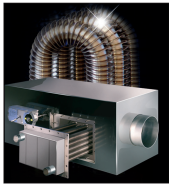




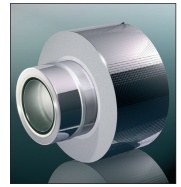
**SANRO AQUA**Das feuchteunempfindliche Einsatzrohr für alle Abgastemperaturen.



FUTURE-THERM Schornsteinsystem mit Schacht für alle Regelfeuerstätten bei Sanierung und Neubau.



WÄRMERÜCKGEWINNUNG Zeitgemäße Abgastechnologie mit Wärmerückgewinnung



WANDDURCHFÜHRUNG Die sicherste Art der Wanddurchführung. Ideal für alle im Trockenbau erstellten Häuser



**FUTURE pp** Kunststoff Abgasleitung für den Brennwert- und Niedertemperaturbereich.



FEINSTAUBREDUZIERUNG Neuartige Feinstaubfilter für Biomassefeuerungsanlagen



Hemsack 11-13 · 59174 Kamen
Tel.: +49 (0)23 07 / 9 73 00-0
Fax: +49 (0)23 07 / 9 73 00-55
Internet: www.schraeder.com
e-mail: kamen@schraeder.com

Neue Siedlung 1 04509 Schönwölkau, OT Badrina Tel.: +49 (0)3 42 08 / 7 41-0 Fax: +49 (0)3 42 08 / 7 41-19 e-mail: badrina@schraeder.com