



SYSTEM II MD

Einwandiges Schornstein- und
Abgassystem aus Edelstahl für
alle Regelfeuerstätten



Downloads

Auf unserer Homepage www.poll-schornsteine.de steht Ihnen ein umfangreicher Downloadbereich zur Verfügung:

- ✓ Zulassungen
- ✓ Planungshilfen
- ✓ Montageanleitungen
- ✓ Bestelllisten

im pdf-Format für jedes System.





Systembeschreibung System II MD

Das System II MD ist ein einwandiges Abgassystem aus Edelstahl für den Überdruckbetrieb bis 600°C. Da die Abgase unter dem Taupunkt abgekühlt sind, sinkt der thermische Auftrieb und die Abgase müssen mittels eines Gebläses abgeführt werden. Diese Besonderheit erfordert eine deutlich höhere Dichtheit der Abgasleitung. Anwendung findet das System bei Schachtmontagen für Brennwertanlagen und BHKW. Der lichte Abstand zwischen Rohrwandung und Schachtwand muss bei rundem Schachtquerschnitt min. 3cm, bei rechteckigem Schachtquerschnitt min. 2cm betragen.

| | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| Brennstoff | Festbrennstoffe | ✓ |
| | Pellets | ✓ |
| | Gas | ✓ |
| | Heizöl EL | ✓ |
| Betriebsweise | | feuchte Betriebsweise trockene Betriebsweise |
| Druckklasse | N1 | ✓ -40 Pa |
| | P1 | ✓ 200 Pa |
| | H1 | ✓ 5000 Pa |
| Max. Abgastemperatur | 600°C | |
| Rußbrandbeständigkeit | ✓ | |
| Werkstoff | innen | 1.4404 1.4571 1.4539 (auf Anfrage) |
| Wandstärke | | 0,5 mm |

Auf Anfrage ist das System II MD auch in den Durchmessern D: 500 mm sowie D: 600 mm erhältlich.



2K05BP7##

Paket - Universaldeckel 7,3m

System II MD - Überdruck

feuchte Betriebsweise

Paketinhalt:

- 1 Stk. 2K056A2## Kondensatschale mit seitl. Ablauf DN 50mm
- 1 Stk. 2K05PHP## Prüf- & Reinigung-Element mit Universaldeckel
- 1 Stk. 99124 Kamintür 150x300mm verzinkt
- 1 Stk. 2K0538M## F-Anschluss 87° Abgang Multi
- 1 Stk. 2K05100##S Längenelement 1000 mm mit Ablassschlaufe
- 2 Stk. 2K05100##A Längenelement 1000 mm mit Abstandhalter
- 4 Stk. 2K05100## Längenelement 1000 mm
- 1 Stk. 2K05400## Schachtabdeckung mit Hinterlüftung
- 1 Stk. 99HTP High Tech Paste

Im Durchmesser 113 ist die Kamintür 99118 statt 99124 enthalten

Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450

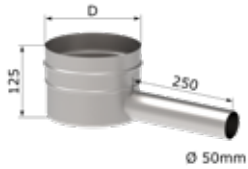
2K05BP7## - Paket - Universaldeckel 7,3m RG: 1U

| ##-Kürzel | Ø 80 | Ø 100 | Ø 113 | Ø 130 | Ø 150 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ##-Kürzel | | | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | | | | | |
| Höhe [mm] | | | 7200 | 7200 | 7200 | 7200 | 7200 | | | | | |
| Gewicht [kg] | | | 15 | 17 | 19 | 22 | 24 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450



2K056A2## - Kondensatschale mit seitr. Ablauf DN 50mm **RG: 1U**

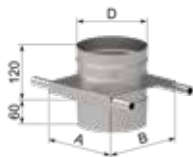
| ##-Kürzel | Ø 80 | Ø 100 | Ø 113 | Ø 130 | Ø 150 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ##-Kürzel | | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | | | | | |



1U05KST## - Stütze für Bogen 87° **RG: 1U**

| ##-Kürzel | Ø 80 | Ø 100 | Ø 113 | Ø 130 | Ø 150 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| A [mm] | 140 | 160 | 173 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 | 410 | 410 | 460 | 510 |
| E [mm] | 561 | 584 | 605 | 629 | 651 | 678 | 702 | 752 | 803 | 853 | 903 | 953 |

in der Höhe kürzbar



2K057Z0## - Grundplatte für Bogen 87° **RG: 1U**

| ##-Kürzel | Ø 80 | Ø 100 | Ø 113 | Ø 130 | Ø 150 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| A [mm] | 120 | 140 | 155 | 170 | 190 | 220 | 240 | 290 | 340 | 390 | 440 | 490 |
| B [mm] | 130 | 150 | 165 | 180 | 200 | 230 | 240 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |



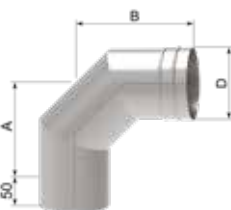
2K05KS0## - Bogen 87° **RG: 1U**

| ##-Kürzel | Ø 80 | Ø 100 | Ø 113 | Ø 130 | Ø 150 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| A [mm] | 180 | 191 | 194 | 203 | 213 | 227 | 237 | 260 | 284 | 308 | 331 | 355 |
| B [mm] | 240 | 249 | 254 | 263 | 273 | 287 | 297 | 320 | 344 | 368 | 391 | 415 |



2K05KSM## - Bogen 87° Abgang Multi **RG: 1U**

| ##-Kürzel | Ø 80 | Ø 100 | Ø 113 | Ø 130 | Ø 150 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 |
| A [mm] | 180 | 191 | 194 | 203 | 213 | 227 | 237 | 260 |
| B [mm] | 240 | 249 | 254 | 263 | 273 | 287 | 297 | 320 |



2K05KSE## - Bogen 87° Abgang EAS **RG: 1U**

| ##-Kürzel | Ø 80 | Ø 100 | Ø 113 | Ø 130 | Ø 150 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 |
| A [mm] | 180 | 191 | 194 | 203 | 213 | 227 | 237 | 260 | 284 |
| B [mm] | 240 | 249 | 254 | 263 | 273 | 287 | 297 | 320 | 344 |

Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450



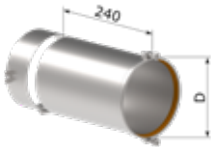
2K05PHP## - Prüf- & Reinigung-Element mit Universaldeckel **RG: 1U**

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| WL [mm] | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 440 | 440 |
| d [mm] | 100 | 100 | 100 | 130 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 |



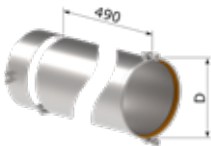
990710### - Universaldeckel **RG: 1U**

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| ##-Kürzel | 100 | 130 | 150 | 200 | 250 | | | | | | | |
| d [mm] | 100 | 130 | 150 | 200 | 250 | | | | | | | |



990VP1### - Verlängerung 240mm für Prüfelement **RG: 1U**

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ##-Kürzel | | | 130 | 150 | | | | | | | | |
| d [mm] | | | 130 | 150 | | | | | | | | |



990VP2### - Verlängerung 490mm für Prüfelement **RG: 1U**

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ##-Kürzel | | | 130 | 150 | | | | | | | | |
| d [mm] | | | 130 | 150 | | | | | | | | |



Kamintüren **RG: 1U**

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 99116 | Kamintür 120x180mm | | | | | | | | | | | |
| 99118 | Kamintür 140x200mm | | | | | | | | | | | |
| 99117 | Kamintür 150x300mm | | | | | | | | | | | |
| 99136 | Kamintür 300x300mm | | | | | | | | | | | |
| 99124 | Kamintür 150x300mm verzinkt | | | | | | | | | | | |



Reinigungstüren mit Mauerkasten **RG: 1U**

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 99125 | Reinigungstür mit Mauerkasten 120x180mm | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450



Gittertüren RG: 1U

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 99130 | Gittertür 120x180mm | | | | | | | | | | | |
| 99134 | Gittertür 140x200mm | | | | | | | | | | | |
| 99131 | Gittertür 150x300mm | | | | | | | | | | | |
| 99133 | Gittertür 300x300mm | | | | | | | | | | | |

Gittertüren mit Mauerkasten RG: 1U

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 99126 | Gittertür mit Mauerkasten 120x180mm | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



2K05387## - F-Anschluss 87° RG: 1U



| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| A [mm] | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 140 | 140 | 190 | 190 | 240 | 240 | 340 |
| B [mm] | 145 | 155 | 162 | 170 | 180 | 195 | 205 | 230 | 255 | 280 | 305 | 330 |
| C [mm] | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 | 400 |

2K0538M## - F-Anschluss 87° Abgang Multi RG: 1U



| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | | | | |
| A [mm] | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 140 | 140 | 190 | | | | |
| B [mm] | 145 | 155 | 162 | 170 | 180 | 195 | 205 | 230 | | | | |
| C [mm] | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 200 | 200 | 250 | | | | |

2K0538E## - F-Anschluss 87° Abgang EAS RG: 1U



| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | | | |
| A [mm] | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 140 | 140 | 190 | 190 | | | |
| B [mm] | 145 | 155 | 162 | 170 | 180 | 195 | 205 | 230 | 255 | | | |
| C [mm] | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 200 | 200 | 250 | 250 | | | |

2K05345## - F-Anschluss 45° RG: 1U



| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| A [mm] | 180 | 190 | 197 | 205 | 215 | 240 | 250 | 365 | 390 | 515 | 540 | 665 |
| B [mm] | 292 | 316 | 331 | 352 | 376 | 412 | 436 | 497 | 557 | 617 | 678 | 738 |
| C [mm] | 160 | 150 | 143 | 135 | 125 | 160 | 150 | 175 | 150 | 225 | 200 | 275 |

Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450



2K0534M## - F-Anschluss 45° Abgang Multi RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| A [mm] | 180 | 190 | 197 | 205 | 215 | 240 | 250 | 365 | | | | |
| B [mm] | 292 | 316 | 331 | 352 | 376 | 412 | 436 | 497 | | | | |
| C [mm] | 160 | 150 | 143 | 135 | 125 | 160 | 150 | 175 | | | | |



2K0534E## - F-Anschluss 45° Abgang EAS RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| A [mm] | 180 | 190 | 197 | 205 | 215 | 240 | 250 | 365 | 390 | | | |
| B [mm] | 292 | 316 | 331 | 352 | 376 | 412 | 436 | 497 | 557 | | | |
| C [mm] | 160 | 150 | 143 | 135 | 125 | 160 | 150 | 175 | 150 | | | |



2K05FDK### - F-Anschluss 90° mit Stutzen für Zugregler RG: 1U

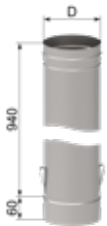
| ###-Kürzel | | 1315 | 1515 | 1815 | 2015 | | | | |
|------------|--|------|------|------|------|--|--|--|--|
| A [mm] | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | |
| B [mm] | | 170 | 170 | 170 | 170 | | | | |
| C [mm] | | 162 | 162 | 162 | 162 | | | | |

9900ZUK150 - Präzisionszugbegrenzer mit Überdruckklappe (Ex-Klappe) D: 150mm RG: 1U



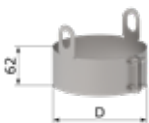
2K05100##S - Längenelement 1000 mm mit Ablassschlaufe RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |



1U057SL## - Ablassschlaufe zur nachträglichen Montage RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |



Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450



2K05100##A - Längenelement 1000 mm mit Abstandhalter RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



1U057AH## - Abstandhalter zur nachträglichen Montage RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



2K05100## - Längenelement 1000 mm RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



2K05050## - Längenelement 500 mm RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



2K05033## - Längenelement 330 mm RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



2K05025## - Längenelement 250 mm RG: 1U

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450



2K05ESM## - Einschlagmuffe konisch **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

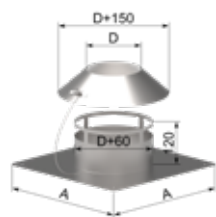


2K05Z00## - Zwischenstütze mit Dehnungsstutzen **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| A [mm] | 120 | 140 | 155 | 170 | 190 | 220 | 240 | 290 | 340 | 390 | 440 | 490 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| B [mm] | 130 | 150 | 165 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



2K05400## - Schachtabdeckung mit Hinterlüftung **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| A [mm] | 320 | 320 | 320 | 320 | 400 | 400 | 500 | 500 | 600 | 600 | 700 | 700 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



2K05KK1## - Bogen 15° kurz **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| A [mm] | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 34 | 36 | 39 | 42 | 46 | 49 | 52 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| B [mm] | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 94 | 96 | 99 | 102 | 106 | 109 | 112 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|

| C [mm] | 173 | 175 | 177 | 179 | 182 | 185 | 188 | 195 | 201 | 207 | 214 | 220 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



2K05KK2## - Bogen 30° kurz **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| A [mm] | 33 | 36 | 38 | 40 | 43 | 47 | 49 | 56 | 63 | 69 | 76 | 83 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| B [mm] | 93 | 96 | 98 | 100 | 103 | 107 | 109 | 116 | 123 | 129 | 136 | 143 |
|--------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| C [mm] | 174 | 179 | 182 | 186 | 191 | 199 | 204 | 216 | 229 | 241 | 254 | 266 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



2K05KK3## - Bogen 45° kurz **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| A [mm] | 39 | 43 | 46 | 49 | 54 | 60 | 64 | 74 | 85 | 95 | 105 | 116 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|

| B [mm] | 99 | 103 | 106 | 109 | 114 | 120 | 124 | 134 | 145 | 155 | 165 | 176 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| C [mm] | 169 | 176 | 181 | 187 | 194 | 204 | 212 | 229 | 247 | 265 | 282 | 300 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

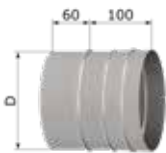
Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450



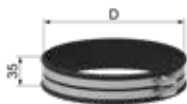
2K05EAS## - Anschlussstück II MD auf EAS **RG: 3U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



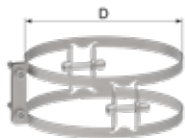
2K051MU## - Anschlussstück II MD auf I M **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



1U05DTS## - Außendichtung mit Sicherungsbändern (1 Paar) **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



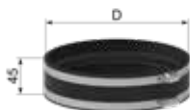
2K057S1## - Spannschelle **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



1U05EDS## - Erdungsschelle **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



2K05DRM## - Druckmanschette **RG: 1U**

| ##-Kürzel | 08 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Durchmesser

Ø 80 Ø 100 Ø 113 Ø 130 Ø 150 Ø 180 Ø 200 Ø 250 Ø 300 Ø 350 Ø 400 Ø 450

99HTP - High Tech Paste **RG: 1U**



99111 - Blitzschutzklemme **RG: Z**



990SB - Schlagplatte **RG: 1U**



für Durchmesser bis D: 180mm geeignet

A large grid of small dots, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of dots, covering most of the page area below the header.

A large grid of small dots for taking notes, covering the majority of the page.

A large grid of small dots for taking notes, covering the majority of the page.



Schornsteinsysteme aus Edelstahl



Bernhard Poll
Schornsteintechnik GmbH
Industriestraße 16
D-26892 Dörpen/Ems
Telefon +49 (0) 4963 / 9188-0
Telefax +49 (0) 4963 / 9188-88
info@poll-schornsteine.de
www.poll-schornsteine.de