



## So zuverlässig wie ein Schweizer Uhrwerk

Die Ostendorf Simplex GmbH ist ein international tätiges Kunststoff-Extrusions Unternehmen. Von unserem Produktionsstandort Beringen im Kanton Schaffhausen beliefern wir unsere namhaften Kunden in der Schweiz sowie in der EU. Mit Hilfe einer hohen Flexibilität und Liefertreue sichern wir unsere Marktposition nachhaltig.

Stand 04/2025



## Kanalrohre

### PP Kanal SN 8

- Vollwand-Kanalrohr ohne Füllstoff nach EN 1852-1
- Polypropylen – Copolymer HM Typ (Hoher E-Modul)
- Serie 14/SDR 29
- Mit Lippendichtring aus SBR
- Farbe: grün
- Mit angeformter Muffe von DN/OD 110 bis 250
- Mit aufgesteckter Doppelmuffe von DN/OD 315 bis 500
- Güteüberwacht durch Prüfinstitut
- Sonderausführungen (z.B. Ringsteifigkeit) sind auf Anfrage möglich

DN/OD	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	5 m	48	240
125	5 m	43	215
160	5 m	33	165
200	5 m	18	90
250	6 m	11	66
315*	6 m	6	36
400*	6 m	4	24
500*	6 m	2	12

\*Muffe gesteckt

### PP Kanal SN 4

- Vollwand-Kanalrohr ohne Füllstoff nach EN 1852-1
- Polypropylen – Copolymer HM Typ (Hoher E-Modul)
- Serie 16/SDR 33
- Mit Lippendichtring aus SBR
- Farbe: grün
- Mit angeformter Muffe von DN/OD 110 bis 250
- Mit aufgesteckter Doppelmuffe von DN/OD 315 bis 500
- Güteüberwacht durch Prüfinstitut

DN/OD	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	5 m	48	240
125	5 m	43	215
160	5 m	33	165
200	5 m	18	90
250	6 m	11	66
315*	6 m	6	36
400*	6 m	4	24
500*	6 m	2	12

\*Muffe gesteckt

## Sickerrohre

### PP Sickerrohr gelocht SN 8

- Vollwand-Sickerrohr (gelocht) ohne Füllstoff, Masse nach EN 1852-1
- Polypropylen – Copolymer HM Typ (Hoher E-Modul)
- Serie 14/SDR 29
- Standard ohne Dichtung (auf Wunsch mit Lippendichtring aus SBR)
- Farbe: grün
- Mit angeformter Muffe von DN/OD 110 bis 250
- Mit aufgesteckter Doppelmuffe von DN/OD 315 bis 400
- DN/OD 110 bis 200: 3 Lochreihen, Einlauffläche: 15 cm<sup>2</sup>/Laufmeter
- DN/OD 250 bis 315: 4 Lochreihen, Einlauffläche: 20 cm<sup>2</sup>/Laufmeter
- DN/OD 400: 5 Lochreihen, Einlauffläche: 24 cm<sup>2</sup>/Laufmeter
- Sonderausführungen (z.B. Ringsteifigkeit) sind auf Anfrage möglich

DN/OD	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	5 m	48	240
125	5 m	43	215
160	5 m	33	165
200	5 m	18	90
250	6 m	11	66
315*	6 m	6	36
400*	6 m	4	24

\*Muffe gesteckt

### PP Sickerrohr gelocht SN 4

- Vollwand-Sickerrohr (gelocht) ohne Füllstoff, Masse nach EN 1852-1
- Polypropylen – Copolymer HM Typ (Hoher E-Modul)
- Serie 16/SDR 33
- Standard ohne Dichtung (auf Wunsch mit Lippendichtring aus SBR)
- Farbe: grün
- Mit angeformter Muffe von DN/OD 110 bis 250
- Mit aufgesteckter Doppelmuffe von DN/OD 315 bis 400
- DN/OD 110 bis 200: 3 Lochreihen, Einlauffläche: 15 cm<sup>2</sup>/Laufmeter
- DN/OD 250 bis 315: 4 Lochreihen, Einlauffläche: 20 cm<sup>2</sup>/Laufmeter
- DN/OD 400: 5 Lochreihen, Einlauffläche: 24 cm<sup>2</sup>/Laufmeter

DN/OD	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	5 m	48	240
125	5 m	43	215
160	5 m	33	165
200	5 m	18	90
250	6 m	11	66
315*	6 m	6	36
400*	6 m	4	24

\*Muffe gesteckt



### PP Sickerrohr geschlitzt SN 8

- Vollwand-Sickerrohr (geschlitzt) ohne Füllstoff, Masse nach EN 1852-1
- Polypropylen – Copolymer HM Typ (Hoher E-Modul)
- Serie 14/SDR 29/SN 8 Basisrohr
- Mit Lippendichtring aus SBR
- Farbe: grün
- Mit angeformter Muffe von DN/OD 160 bis 250
- Mit aufgesteckter Doppelmuffe von DN/OD 315 bis 500
- Mehrzweckrohr MZR (2 Schlitzte auf 120°): Wassereintrittsfläche: 100 cm<sup>2</sup>/Laufmeter (oder nach Kundenvorgabe)
- Teilsickerrohr TSR (3 Schlitzte auf 220°): Wassereintrittsfläche: 150 cm<sup>2</sup>/Laufmeter (oder nach Kundenvorgabe)
- Vollsickerrohr VSR (4 Schlitzte auf 360°): Wassereintrittsfläche: 200 cm<sup>2</sup>/Laufmeter (oder nach Kundenvorgabe)
- Scheitelmarkierung am Spitzende
- Schlitzbreite 10 mm: Schlitzte mit Fingerfräser, Schlitzte senkrecht zum Rohr/90° gerundet
- Sonderausführungen (z.B. Ringsteifigkeit, Schlitzbreite, Wassereintrittsfläche) sind auf Anfrage möglich

DN/OD	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
160	5 m	33	165
200	5 m	18	90
250	6 m	11	66
315*	6 m	6	36
400*	6 m	4	24
500*	6 m	2	12

\*Muffe gesteckt



### PE-HD Sickerrohr geschlitzt

- Vollwand-Sickerrohr
- Polyethylen (Recyklat) – High Density (Hohe Dichte)
- Masse nach DIN 16876
- Mit SX-Lippendichtring aus SBR
- Farbe: schwarz
- Mit angeformter Muffe
- Mehrzweckrohr MZR (2 Schlitzte): Wassereintrittsfläche bei DN/OD 110: 140cm<sup>2</sup>/Laufmeter  
Wassereintrittsfläche bei DN/OD 160 und 200: 163cm<sup>2</sup>/Laufmeter
- Schlitzbreite 10mm: Schlitzte mit Fingerfräser, Schlitzte senkrecht zum Rohr/90° gerundet

DN/OD	Wandstärke	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	3,4 mm	6 m	48	288
160	4,9 mm	6 m	33	198
200	6,2 mm	6 m	18	108



## KG2000 Kanalrohre

### KG2000 Kanal SN 10

- Vollwand-Kanalrohr nach EN 14758-1
- PP-MD
- Mit leistungsstarkem 3-fach-Dichtring
- 13 bar geprüft\*
- Farbe: grün
- Mit angeformter Muffe von DN/OD 110-500
- Mit aufgesteckter Muffe bei DN/OD 630
- Swiss Quality Q+ Zulassung Nr. 15016

\* dank unseres leistungsstarken Dichtrings in unseren Formteilen und dem KG2000-System



DN/OD	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	5 m	80	400
125	5 m	54	270
160	5 m	35	175
200	5 m	25	125
250	6 m	16	96
315	6 m	9	54
400	6 m	4	24
500	6 m	4	24
630	6 m	3	18

## KG2000 Sickerrohre

### KG2000 Sickerrohr gelocht

- Vollwand-Sickerrohr (gelocht) Masse nach EN 14758-1
- PP-MD
- Mit leistungsstarkem 3-fach-Dichtring
- Farbe: grün
- Mit angeformter Muffe von DN/OD 110-200
- DN/OD 110 bis 200: 4 Lochreihen, Einlauffläche: 20,3 cm<sup>2</sup>/Laufmeter



DN/OD	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	5 m	80	400
125	5 m	54	270
160	5 m	35	175
200	5 m	25	125

## KG2000 Formteile

- Vollwand Formteile nach EN 14758
- PP-MD
- Mit leistungsstarkem 3-fach-Dichtring
- Alle Formteile in SN 16 Qualität
- 13 bar geprüft\*
- Farbe: grün
- DN/OD 110-630

\* dank unseres leistungsstarken Dichtrings in unseren Formteilen und dem KG2000-System.



15 Grad



30 Grad



45 Grad



67,5 Grad



87,5 Grad

## KG2000 B Bogen

Bezeichnung	Stück/Palette	Stück/Karton
KG2000 B Bogen DN/OD 110 15 Grad Einzelkarton	216	36
KG2000 B Bogen DN/OD 110 30 Grad Einzelkarton	204	34
KG2000 B Bogen DN/OD 110 45 Grad Einzelkarton	192	32
KG2000 B Bogen DN/OD 110 67,5 Grad Einzelkarton	168	28
KG2000 B Bogen DN/OD 110 87,5 Grad Einzelkarton	144	24
KG2000 B Bogen DN/OD 125 15 Grad Einzelkarton	156	26
KG2000 B Bogen DN/OD 125 30 Grad Einzelkarton	144	24
KG2000 B Bogen DN/OD 125 45 Grad Einzelkarton	132	22
KG2000 B Bogen DN/OD 125 67,5 Grad Einzelkarton	120	20
KG2000 B Bogen DN/OD 125 87,5 Grad Einzelkarton	108	18
KG2000 B Bogen DN/OD 160 15 Grad Einzelkarton	72	12
KG2000 B Bogen DN/OD 160 30 Grad Einzelkarton	60	10
KG2000 B Bogen DN/OD 160 45 Grad Einzelkarton	48	8
KG2000 B Bogen DN/OD 160 67,5 Grad Einzelkarton	48	8
KG2000 B Bogen DN/OD 160 87,5 Grad Einzelkarton	48	8
KG2000 B Bogen DN/OD 200 15 Grad Palettenkarton	40	40
KG2000 B Bogen DN/OD 200 30 Grad Palettenkarton	40	40
KG2000 B Bogen DN/OD 200 45 Grad Palettenkarton	38	38
KG2000 B Bogen DN/OD 200 87,5 Grad Palettenkarton	29	29
KG2000 B Bogen DN/OD 250 15 Grad Palettenkarton	24	24
KG2000 B Bogen DN/OD 250 30 Grad Palettenkarton	24	24
KG2000 B Bogen DN/OD 250 45 Grad Palettenkarton	20	20
KG2000 B Bogen DN/OD 250 87,5 Grad Palettenkarton	16	16
KG2000 B Bogen DN/OD 315 15 Grad Palettenkarton	12	12
KG2000 B Bogen DN/OD 315 30 Grad Palettenkarton	10	10
KG2000 B Bogen DN/OD 315 45 Grad Palettenkarton	10	10
KG2000 B Bogen DN/OD 315 87,5 Grad Palettenkarton	8	8
KG2000 B Bogen DN/OD 400 15 Grad Palettenkarton	6	6
KG2000 B Bogen DN/OD 400 30 Grad Palettenkarton	5	5
KG2000 B Bogen DN/OD 400 45 Grad Palettenkarton	5	5
KG2000 B Bogen DN/OD 400 87,5 Grad Palettenkarton	3	3
KG2000 B Bogen DN/OD 500 15 Grad Palettenkarton	2	2
KG2000 B Bogen DN/OD 500 30 Grad Palettenkarton	2	2
KG2000 B Bogen DN/OD 500 45 Grad Palettenkarton	2	2
KG2000 B Bogen DN/OD 630 15 Grad Palettenkarton	1	1
KG2000 B Bogen DN/OD 630 45 Grad Palettenkarton	1	1

## KG2000 Formteile

### KG2000 EA Abzweig 45 Grad

Bezeichnung	Stück/Palette	Stück/Karton
KG2000 EA Abzweig DN/OD 110/110 45 Grad Einzelkarton	72	12
KG2000 EA Abzweig DN/OD 125/110 45 Grad Einzelkarton	66	11
KG2000 EA Abzweig DN/OD 125/125 45 Grad Einzelkarton	48	8
KG2000 EA Abzweig DN/OD 160/110 45 Grad Einzelkarton	36	6
KG2000 EA Abzweig DN/OD 160/125 45 Grad Einzelkarton	30	5
KG2000 EA Abzweig DN/OD 160/160 45 Grad Einzelkarton	24	4
KG2000 EA Abzweig DN/OD 200/110 45 Grad Palettenkarton	28	28
KG2000 EA Abzweig DN/OD 200/160 45 Grad Palettenkarton	20	20
KG2000 EA Abzweig DN/OD 200/200 45 Grad Palettenkarton	15	15
KG2000 EA Abzweig DN/OD 250/160 45 Grad Palettenkarton	10	10
KG2000 EA Abzweig DN/OD 250/250 45 Grad Palettenkarton	8	8
KG2000 EA Abzweig DN/OD 315/160 45 Grad Palettenkarton	7	7
KG2000 EA Abzweig DN/OD 315/200 45 Grad Palettenkarton	5	5
KG2000 EA Abzweig DN/OD 315/315 45 Grad Palettenkarton	4	4
KG2000 EA Abzweig DN/OD 400/160 45 Grad Palettenkarton	4	4
KG2000 EA Abzweig DN/OD 400/200 45 Grad Palettenkarton	4	4
KG2000 EA Abzweig DN/OD 400/315 45 Grad Palettenkarton	2	2
KG2000 EA Abzweig DN/OD 400/400 45 Grad Palettenkarton	1	1
KG2000 EA Abzweig DN/OD 500/160 45 Grad Palettenkarton	2	2
KG2000 EA Abzweig DN/OD 500/315 45 Grad Palettenkarton	1	1
KG2000 EA Abzweig DN/OD 500/500 45 Grad Palettenkarton	1	1
KG2000 EA Abzweig ohne Muffe DN/OD 630/160 45 Grad Palettenkarton	1	1
KG2000 EA Abzweig ohne Muffe DN/OD 630/200 45 Grad Palettenkarton	1	1



DN/OD 630  
Abzweig ohne Muffe

### KG2000 EA Abzweig 87,5 Grad

Bezeichnung	Stück/Palette	Stück/Karton
KG2000-EA Abzweig DN/OD 110/110 87,5 Grad Einzelkarton	54	9
KG2000-EA Abzweig DN/OD 160/110 87,5 Grad Einzelkarton	36	6
KG2000-EA Abzweig DN/OD 160/160 87,5 Grad Einzelkarton	30	5
KG2000-EA Abzweig DN/OD 200/110 87,5 Grad Palettenkarton	30	30
KG2000-EA Abzweig DN/OD 200/160 87,5 Grad Palettenkarton	26	26
KG2000-EA Abzweig DN/OD 250/160 87,5 Grad Palettenkarton	14	14
KG2000-EA Abzweig DN/OD 250/250 87,5 Grad Palettenkarton	10	10
KG2000-EA Abzweig DN/OD 315/160 87,5 Grad Palettenkarton	5	5
KG2000-EA Abzweig DN/OD 315/315 87,5 Grad Palettenkarton	3	3
KG2000-EA Abzweig DN/OD 400/160 87,5 Grad Palettenkarton	3	3
KG2000-EA Abzweig DN/OD 400/315 87,5 Grad Palettenkarton	3	3
KG2000-EA Abzweig DN/OD 400/400 87,5 Grad Palettenkarton	2	2



## KG2000 Formteile

### KG2000 R Reduktion

Bezeichnung	Stück/Palette	Stück/Karton
KG2000 R Reduktion DN/OD 125/110 Einzelkarton	180	30
KG2000 R Reduktion DN/OD 160/110 Einzelkarton	180	30
KG2000 R Reduktion DN/OD 160/125 Einzelkarton	120	20
KG2000 R Reduktion DN/OD 200/160 Palettenkarton	60	60
KG2000 R Reduktion DN/OD 250/200 Palettenkarton	40	40
KG2000 R Reduktion DN/OD 315/250 Palettenkarton	25	25
KG2000 R Reduktion DN/OD 400/315 Palettenkarton	10	10
KG2000 R Reduktion DN/OD 500/400 Palettenkarton	4	4
KG2000 R Reduktion DN/OD 630/500 Palettenkarton	2	2



### KG2000 MM Doppelmuffe

Bezeichnung	Stück/Palette	Stück/Karton
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 110 Einzelkarton	240	40
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 125 Einzelkarton	168	28
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 160 Einzelkarton	96	16
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 200 Palettenkarton	54	54
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 250 Palettenkarton	30	30
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 315 Palettenkarton	12	12
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 400 Palettenkarton	8	8
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 500 Palettenkarton	4	4
KG2000 MM Doppelmuffe DN/OD 630 Palettenkarton	2	2



### KG2000 M Muffenstopfen

Bezeichnung	Stück/Palette	Stück/Karton
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 110 Einzelkarton	768	128
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 125 Einzelkarton	504	84
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 160 Einzelkarton	240	40
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 200 Einzelkarton	120	20
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 250 Palettenkarton	100	100
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 315 Palettenkarton	50	50
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 400 Palettenkarton	32	32
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 500 Palettenkarton	12	12
KG2000 M Muffenstopfen DN/OD 630 Palettenkarton	5	5



### KG2000 U Überschiebmuffe

Bezeichnung	Stück/Palette	Stück/Karton
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 110 Einzelkarton	240	40
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 125 Einzelkarton	168	28
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 160 Einzelkarton	96	16
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 200 Palettenkarton	54	54
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 250 Palettenkarton	30	30
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 315 Palettenkarton	12	12
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 400 Palettenkarton	8	8
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 500 Palettenkarton	4	4
KG2000 U Überschiebmuffe DN/OD 630 Palettenkarton	2	2



## Kabelschutzrohre

### PP Kabelschutzrohre

- Vollwand-Kabelschutzrohr nach DIN 16878
- Polypropylen (Recyklat) – Copolymer
- Mit SX-Lippendichtring aus SBR
- Farbe: schwarz
- Mit angeformter Muffe
- Sonderausführungen (z.B. Farbe, Streifenfarbe, Wandstärke, Signierung) sind auf Anfrage erhältlich

DN/OD	Wandstärke	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	3,4 mm	6 m	48	288
110	4,2 mm	6 m	48	288
125	3,9 mm	6 m	43	258
160	4,9 mm	6 m	33	198
160	6,2 mm	6 m	33	198
200	6,2 mm	6 m	18	108



Dazugehörige Kabelschutzrohrbögen im Standardradius von 1000 mm lieferbar



Dazugehörige Flexbögen in DN/OD 110-160 lieferbar

### PE-HD Kabelschutzrohr

- Vollwand-Kabelschutzrohr nach DIN 16876
- Polyethylen (Recyklat) - High Density (Hohe Dichte)
- Mit KSR-Lippendichtring aus SBR bei DN/OD 50 und 63
- Mit SX-Lippendichtring aus SBR bei DN/OD 75-200
- Farbe: schwarz
- Mit angeformter Muffe
- Sonderausführungen (z. B. Farbe, Streifenfarbe, Wandstärke, Innenriefung, Signierung) sind auf Anfrage erhältlich
- Auf Wunsch auch in Neuware nach DIN 16874 erhältlich

DN/OD	Wandstärke	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
50	4,6 mm	6 m	123	738
63	3,6 mm	6 m	88	528
75	2,9 mm	6 m	73	438
90	3,5 mm	6 m	58	348
110	3,4 mm	6 m	48	288
110	4,2 mm	6 m	48	288
110	5,3 mm	6 m	86	516
110	6,3 mm	6 m	86	516
125	3,9 mm	6 m	43	258
125	4,8 mm	6 m	43	258
160	4,9 mm	6 m	33	198
160	6,2 mm	6 m	33	198
200	6,2 mm	6 m	18	108
200	7,7 mm	6 m	18	108



Bei sehr dickwandigen HDPE-Kabelschutzrohren werden mangels Muffenformbarkeit aus dem Rohrmaterial Doppelmuffen verwendet.

## Kabelschutzrohre

### PE-HD Kabelschutzrohre DUPLEX

- Duplex-Kabelschutzrohr, Masse nach DIN 16876
- 3-Schicht-Rohr (Mittelschicht strukturiert)
- Polyethylen (Recyklat) - High Density (Hohe Dichte)
- Mit SX-Lippendichtring aus SBR
- Farbe: schwarz
- Mit angeformter Muffe
- Mit aufgesteckter Doppelmuffe bei DN/OD 110 x 10,0 mm
- Sonderausführungen (z.B. Wandstärke) sind auf Anfrage möglich

DN/OD	Wandstärke	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
110	5,3 mm	6 m	48	288
110	6,3 mm	6 m	48	288
110	10,0 mm	6 m	48	288
125	4,8 mm	6 m	43	258
160	4,9 mm	6 m	33	198
160	6,2 mm	6 m	33	198
200	6,2 mm	6 m	18	108
200	7,7 mm	6 m	18	108

Bei sehr dickwandigen HDPE-Kabelschutzrohren werden mangels Muffenformbarkeit Doppelmuffen verwendet.

### PE-LD Kabelschutzrohr C+S

- Vollwand-Kabelschutzrohr nach VKR-Richtlinie 01-25d mit C+S Gütezeichen
- Polyethylen (Recyklat) - Low Density (Niedrige Dichte)
- Mit KSR-Lippendichtring aus SBR
- Farbe: innen schwarz, aussen weiss, mit vier roten Streifen
- Mit angeformter Muffe
- Einstecktiefenmarkierung
- Verlegerichtlinie unter: <http://vkr.ch>

DN/OD	Maße	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
60	60x72 mm	5 m	102	510
80	80x92 mm	5 m	58	290
100	100x112 mm	5 m	48	240
120	120x132 mm	5 m	38	190
150	148x163 mm	5 m	33	165
60	60x72 mm	10 m	76	760
80	80x92 mm	10 m	45	450
100	100x112 mm	10 m	33	330
120	120x132 mm	10 m	27	270
150	148x163 mm	10 m	18	180

### PE-HD Kabelschutzrohr C+S

- Vollwand-Kabelschutzrohr nach VKR-Richtlinie 01-25d mit C+S Gütezeichen
- Polyethylen (Recyklat) - High Density (Hohe Dichte)
- Mit KSR-Lippendichtring aus SBR
- Farbe: innen schwarz, aussen weiss, mit vier roten Streifen
- Mit angeformter Muffe
- Einstecktiefenmarkierung
- Auf Wunsch auch in Neuware erhältlich
- Verlegerichtlinie unter: <http://vkr.ch>





## PE-HD-Kabelschutzrohr K 55

- Vollwand-Kabelschutzrohr für Telekommunikation
- Polyethylen (Recyklat) - High Density (Hohe Dichte)
- Mit KSR-Lippendichtring aus SBR
- Farbe: innen schwarz, aussen grau
- Mit angeformter Muffe

DN/ID	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
55	5 m	84	420
55	10 m	84	840

## PE-HD Kabelschutzrohr „Neue Generation“

- Vollwand-Kabelschutzrohr nach Werksnorm „Neue Generation“
- Polyethylen (Recyklat) - High Density (Hohe Dichte)
- Mit KSR-Lippendichtring aus SBR bei DN 72
- Mit SX-Lippendichtring aus SBR bei DN 92 - 163
- Farbe: innen und aussen schwarz, mit vier roten Streifen
- Mit angeformter Muffe
- Sonderausführungen (z.B. Streifenfarbe, Baulänge, Werkstoffdichte) sind auf Anfrage erhältlich

Maße	Baulänge	Stück/Palette	Meter/Palette
72x4,0 mm	10 m	76	760
92x4,2 mm	10 m	45	450
112x4,3 mm	10 m	33	330
132x5,0 mm	10 m	27	270
163x6,0 mm	10 m	18	180



## PE-HD Formteile + Kabelschutzbogen C+S

- Doppelmuffen / Überschiebmuffen
- Reduktionsmuffen
- Endmuffen
- Endkappen / Muffendeckel
- Kabelschutzbogen, starr
- Flexbögen



