

Pologen PLT Rohre geprüft nach ÖN EN 12201-2
trinkwassergeeignet nach ÖN B 5014,
PN 16 bei C = 1,6, PN 20 bei C = 1,25; PE-HD-Rohrbund; SDR 7,4
Signierung = weiss

Artikel Nr.	DN	Außen Ø mm	Wandstärke mm	Innen Ø mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	Rollen Ø cm	€/m
PLT032-16	1"	32	4,5	23	0,391	100	110	8,16
PLT040-16	1 1/4"	40	5,6	28,8	0,606	100	130	11,94
PLT050-16	1 1/2"	50	6,9	36,2	0,931	100	180	17,50
PLT063-16	2"	63	8,7	45,6	1,48	100	200	27,92



Pologen PLT Rohre geprüft nach ÖN EN 12201-2
trinkwassergeeignet nach ÖN B 5014,
PN 10 bei C = 1,6, PN 12,5 bei C = 1,25; PE-HD-Rohrbund; SDR 11
Signierung = weiss

Artikel Nr.	DN	Außen Ø mm	Wandstärke mm	Innen Ø mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	Rollen Ø cm	€/m
PLT016	3/8"	16	2	12	0,091	100	85	2,47
PLT020	1/2"	20	2	16	0,117	100	90	3,10
PLT025	3/4"	25	2,3	20,4	0,171	100	100	3,72
PLT032	1"	32	3	26	0,279	100	110	4,74
PLT040*	1 1/4"	40	3,7	32,6	0,43	100	130	6,63
PLT050*	1 1/2"	50	4,6	40,8	0,666	100	180	10,62
PLT063*	2"	63	5,8	51,4	1,05	100	200	16,05

* auch in 50m¹ Rollen auf Bestellung lieferbar



Pologen PLT Rohre geprüft nach ÖN EN 12201-2
trinkwassergeeignet nach ÖN B 5014,
PN 6 bei C = 1,6, PE-HD-Rohrbund; SDR 17,6
Signierung = weiss

Artikel Nr.	DN	Außen Ø mm	Wandstärke mm	Innen Ø mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	Rollen Ø cm	€/m
PLT025-6	3/4"	25	2	21	0,15	100	100	3,10
PLT032-6	1"	32	2	28	0,196	100	110	4,18
PLT040-6	1 1/4"	40	2,3	35,4	0,285	100	130	5,56
PLT050-6	1 1/2"	50	2,9	44,2	0,44	100	180	8,03
PLT063-6	2"	63	3,6	55,8	0,688	100	230	12,95



Druckrohr PE weich geprüft nach ÖN EN 12201-2
ÖVGW registriert

Artikel Nr.	DN	Außen Ø mm	Wandstärke mm	Innen Ø mm	Rollenlänge m	€/m
PLTW025	3/4"	25	3,4	18,2	100	pb.
PLTW032	1"	32	4,4	23,2	100	pb.
PLTW040	1 1/4"	40	5,5	29	100	pb.
PLTW050	1 1/2"	50	6,8	36,4	100	pb.
PLTW063	2"	63	8,6	45,8	100	pb.



Preise für PP-Rohre sowie Druckrohre aus PVC entnehmen Sie bitte den aktuellen Preislisten der Hersteller.

Schraubfittings für PE-Rohre

Plasson Fitting PN 16

Preisgruppe 501

Verbinder Typ 7010



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-V25	3/4"	12,95
PL-V32	1"	17,40
PL-V40	5/4"	28,10
PL-V50	6/4"	40,00
PL-V63	2"	57,55

Überschubfitting Typ 7610



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-RF25	3/4"	21,40
PL-RF32	1"	28,05
PL-RF40	5/4"	33,30
PL-RF50	6/4"	47,45
PL-RF63	2"	67,35

Verbinder reduziert

Typ 7110
auf nächst kleinere
Dimension



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-VR25	3/4"	12,90
PL-VR32	1"	16,05
PL-VR40	5/4"	29,20
PL-VR50	6/4"	40,70
PL-VR63	2"	54,00

Anschlussstück Typ 7020

mit Außengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-KLA25	3/4"	9,10
PL-KLA32	1"	12,25
PL-KLA40	5/4"	20,50
PL-KLA50	6/4"	27,65
PL-KLA63	2"	37,55

Anschlussstück Typ 7020

mit Innengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-KLI25	3/4"	9,10
PL-KLI32	1"	12,25
PL-KLI40	5/4"	20,50
PL-KLI50	6/4"	27,65
PL-KLI63	2"	37,55

Endkappe Typ 7120



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-END25	3/4"	9,85
PL-END32	1"	13,65
PL-END40	5/4"	22,60
PL-END50	6/4"	28,25
PL-END63	2"	43,00

Winkel 90° Typ 7050



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-W25	3/4"	14,85
PL-W32	1"	18,35
PL-W40	5/4"	33,80
PL-W50	6/4"	45,45
PL-W63	2"	62,40

Winkel 90° Typ 7850

mit Außengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-WA25	3/4"	14,05
PL-WA32	1"	17,55
PL-WA40	5/4"	28,65
PL-WA50	6/4"	40,60
PL-WA63	2"	54,50

Winkel 90° Typ 7150

mit Innengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-WI25	3/4"	14,05
PL-WI32	1"	17,60
PL-WI40	5/4"	28,65
PL-WI50	6/4"	40,60
PL-WI63	2"	54,50

T-Stück Typ 7040



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-T25	3/4"	20,50
PL-T32	1"	27,65
PL-T40	5/4"	50,20
PL-T50	6/4"	69,55
PL-T63	2"	89,35

T-Stück Typ 7140

Abgang mit Innengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-TI25	3/4"	20,00
PL-TI32	1"	25,95
PL-TI40	5/4"	48,05
PL-TI50	6/4"	67,35
PL-TI63	2"	86,25

T-Stück Typ 7340

Abgang reduziert um eine
Dimension



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-TR25	3/4"	20,70
PL-TR32	1"	27,65
PL-TR40	5/4"	50,20
PL-TR50	6/4"	69,55
PL-TR63	2"	89,35

Winkel 45° Typ 7460



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-W32-45	1"	24,75
PL-W40-45	5/4"	36,05
PL-W50-45	6/4"	48,35
PL-W63-45	2"	66,85

Übergangsverbinder Typ 77010

Metall auf PE-Rohr



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-ÜV20-27/25	20-27x25	39,80
PL-ÜV27-35/25	27-35x25	42,40
PL-ÜV27-35/32	27-35x32	48,60
PL-ÜV35-50/50	35-50x50	167,00

Druckrohrsystem aus PE100-RC

für Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

- verschweißtes PE Rohrsystem dichter als Steckverbindungen
- längskraftschlüssig und dicht
- Erdverlegung ohne teure Widerlager
- Flexibilität von PE erlaubt oft Richtungsänderungen ohne Formteil
- glatte Innenflächen verhindern Ablagerungen und sorgen für perfekte Fließeigenschaften
- hohe Zeitstandfestigkeit
- extremer Widerstand gegen langsames Risswachstum
- unempfindlich gegen Druckstöße
- nach EN 12201/ EN1555, ÖVGW zertifizierte Produkte



PE Druckrohre

Rohre PE100-RC

für Trinkwasser und Abwasser

- nach einschlägigen Normen
- Rohre in schwarz oder mit Farbstreifen zur Einsatzkennung
- flexibel und leicht
- bis DN 125 als Ringbunde erhältlich
- geeignet für Sandbettung

Druckstufe	d _a mm
SDR 41	110 - 2250
SDR 33	75 - 2500
SDR 26	90 - 2500
SDR 17	32 - 2500
SDR 11	20 - 1600

Rohre PE 100-RC mit Signalschicht

für Trinkwasser und Abwasser

- hohe Resistenzen gegen Punktlasten und Risswachstum
- klarer Einsatzkennung durch Signalschicht
- flexibel und leicht
- Verlegung ohne Sandbettung bei Grabenverlegung
- geeignet für alternative Verlegungsmethoden wie Einfräsen, Sublining etc.

Druckstufe	d _a mm
SDR 17/ SDR 11	75 - 1200

Rohre mit Schutzmantel

für Trinkwasser und Abwasser

- PE 100-RC Kernrohr mit zusätzlichem Schutzmantel aus PP
- doppelte Sicherheit für extreme Anwendungen wie „Berstlining“
- schnelle Stumpfschweißung aufgrund der werkseitig abgemantelten Enden
- Trinkwasser Schutzmantel blau, Abwasser Schutzmantel braun

Druckstufe	d _a mm
SDR 17/ SDR 11 Trinkwasser	63 - 225
SDR 17/ SDR 11 Abwasser	63 - 1200

PE100-RC Sureline I Rohre

für Trinkwasser

ÖVGW zertifizierte Produkte

- hohe Resistenzen gegen Punktlasten und Risswachstum
- Rohre in schwarz oder mit blauen Streifen

Rohre in PE100 auf Anfrage



Artikel Nr.	DN	PN	SDR	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	€/m
AGR-RC032-16	32	16	11	32	3,00	0,28	100	2,46
AGR-RC040-16	40	16	11	40	3,70	0,43	100	3,26
AGR-RC050-16	50	16	11	50	4,60	0,67	100	5,04
AGR-RC063-16	63	16	11	63	5,80	1,06	100	10,23
AGR-RC075-16 *	75	16	11	75	6,80	1,48	100	11,06

* auf Bestellung

Artikel Nr.	DN	PN	SDR	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Stangenlänge m	€/m
AGR-RC075-10-6 *	75	10	17	75	4,50	1,03	6	9,59
AGR-RC090-10-6	90	10	17	90	5,40	1,47	6	11,01
AGR-RC110-10-6	110	10	17	110	6,60	2,19	6	16,23
AGR-RC125-10-6 *	125	10	17	125	7,40	2,79	6	25,97
AGR-RC140-10-6 *	140	10	17	140	8,30	3,50	6	32,58
AGR-RC160-10-6	160	10	17	160	9,50	4,57	6	34,08
AGR-RC180-10-6 *	180	10	17	180	10,70	5,77	6	53,61
AGR-RC200-10-6 *	200	10	17	200	11,90	7,12	6	66,44
AGR-RC225-10-6	225	10	17	225	13,40	9,00	6	67,32

* auf Bestellung sowie 12 m

Artikel Nr.	DN	PN	SDR	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Stangenlänge m	€/m
AGR-RC075-16-6 *	75	16	11	75	6,80	1,48	6	13,78
AGR-RC090-16-6	90	16	11	90	8,20	2,14	6	15,90
AGR-RC110-16-6	110	16	11	110	10,00	3,18	6	23,67
AGR-RC125-16-6 *	125	16	11	125	11,40	2,79	6	38,26
AGR-RC140-16-6 *	140	16	11	140	12,70	4,12	6	47,89
AGR-RC160-16-6	160	16	11	160	14,60	5,13	6	50,29
AGR-RC180-16-6 *	180	16	11	180	16,40	6,74	6	79,16
AGR-RC200-16-6 *	200	16	11	200	18,20	8,51	6	98,04
AGR-RC225-16-6	225	16	11	225	20,50	13,30	6	98,76

* auf Bestellung sowie 12 m

11.4 Druckrohre aus PE, PVC

Formteile PE100-RC

elektroschweißbare Formteile wie Muffen, Winkeln, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen

- enorme Spannungsrisssbeständigkeit
- Verlegung ohne Sandbettung möglich
- Stumpf-, Muffen- oder Heizwendelschweißung
- einfach verschweißbar



Rohrbogen 11° CODE 394

Radius 1,5 x da

PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-BG090-11-10	90	0,98	60,93
AGR-BG110-11-10	110	1,43	104,88
AGR-BG160-11-10	160	3,75	157,77
AGR-BG225-11-10	225	9,11	250,66
PN 16			
AGR-BG090-11-16	90	1,42	60,93
AGR-BG110-11-16	110	2,07	106,54
AGR-BG160-11-16	160	5,54	172,01
AGR-BG225-22-16	225	13,36	266,37

Rohrbogen 22° CODE 395

Radius 1,5 x da

PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-BG090-22-10	90	0,98	60,93
AGR-BG110-22-10	110	1,43	104,88
AGR-BG160-22-10	160	5,26	157,77
AGR-BG225-22-10	225	9,11	250,66
PN 16			
AGR-BG090-22-16	90	1,42	60,93
AGR-BG110-22-16	110	2,07	106,54
AGR-BG160-22-16	160	5,66	172,01
AGR-BG225-22-16	225	13,36	266,37

Rohrbogen 30° CODE 396

Radius 1,5 x da

PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-BG090-30-10	90	0,98	60,93
AGR-BG110-30-10	110	1,43	104,88
AGR-BG160-30-10	160	3,75	157,77
AGR-BG225-30-10	225	9,11	250,66
PN 16			
AGR-BG090-30-16	90	1,42	60,93
AGR-BG110-30-16	110	2,07	106,54
AGR-BG160-30-16	160	5,66	172,01
AGR-BG225-30-16	225	13,36	266,37

Rohrbogen 45° CODE 397

Radius 1,5 x da

PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-BG090-45-10	90	0,98	60,93
AGR-BG110-45-10	110	1,43	104,88
AGR-BG160-45-10	160	3,75	157,77
AGR-BG225-45-10	225	9,11	250,66
PN 16			
AGR-BG090-45-16	90	1,42	60,93
AGR-BG110-45-16	110	2,07	106,54
AGR-BG160-45-16	160	5,64	172,01
AGR-BG225-45-16	225	13,36	266,37

Rohrbogen 90° CODE 399

Radius 1,5 x da

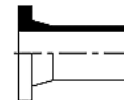
PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-BG090-90-10	90	0,98	77,08
AGR-BG110-90-10	110	1,43	107,64
AGR-BG160-90-10	160	3,75	175,94
AGR-BG225-90-16	225	11,25	268,85
PN 16			
AGR-BG090-90-16	90	1,42	77,08
AGR-BG110-90-16	110	2,7	123,38
AGR-BG160-90-16	160	6,62	185,48
AGR-BG225-90-16	225	16,56	314,55

Vorschweißbund DIN CODE 062

lange Schenkel; PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-VB90	90x5,4	0,37	15,63
AGR-VB110	110x6,6	0,58	19,97
AGR-VB160	160x9,5	1,25	39,36
AGR-VB225	225x13,4	2,3	74,64
PN 16			
AGR-VB90-16	90x12,3	0,6	15,63
AGR-VB110-16	110x15,1	0,88	19,97
AGR-VB160-16	160x21,9	2,19	49,29
AGR-VB225-16	225x30,8	3,92	92,43

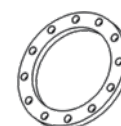
11.4 Druckrohre aus PE, PVC

Losflansch DIN
CODE 014
Stahleinlage für V-Bund
PP-GFK schwarz



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-LF90-16	90	1,21	24,88
AGR-LF110-16	110	1,33	29,55
AGR-LF160-16	160	2,6	52,16
AGR_LF225-16	225	2,85	122,57

Losflansch DIN
CODE 014
Stahleinlage für V-Bund
PP-GFK schwarz



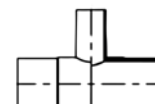
Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-LF225-10	225	2,8	74,37

T-Stück
CODE 066
lange Schenkel
PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



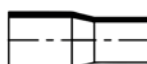
Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-T090-090-16	90	0,97	37,34
AGR-T110-110-16	110	1,55	54,66
AGR-T160-160-16	160	4,10	156,45

T-Stück reduziert
CODE 065
lange Schenkel
PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-T110-090-16	110/90	1,30	55,39
AGR-T160-090-16	160/90	2,70	150,62
AGR-T160-110-16	160/110	3,26	154,41

Reduktion konzentrisch
CODE 067
lange Schenkel
PE100-RC schwarz; Stumpf + E-Muffenschweißung



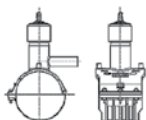
Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-RE110-090-16	110/90	0,50	26,37
AGR-RE160-110-16	160/110	1,18	61,06
AGR-RE160-090-16	160/090	1,06	60,89

Anbohrschelle mit Schraubkappe
CODE 278
gasdicht Unterteil Schraubkappe
PE100-RC schwarz; Heizwendelschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-AS090-32	90/32	0,79	72,03
AGR-AS110-32	110/32	0,8	81,18
AGR-AS110-63	110/63	0,89	86,32
AGR-AS160-32	160/32	0,89	129,81

Druckanbohrventil
CODE 079
Messingventil + Schneidschraube
PE100-RC schwarz; Heizwendelschweißung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-DAV090-32-16	90/32	2,4	238,46
AGR-DAV110-32-16	110/32	2,46	245,03
AGR-DAV160-32-16	160/32	2,55	255,99
AGR-DAV225-32-16	225/32	2,55	327,03

Einbaugarnitur
für Druckanbohrventil DAV
Edelstahl EN 1.4301

Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-SAGEING1801	1,20 - 1,80	-	61,32

TANGIT
KS Reinigungstücher

Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	€/Stk.
AGR-REIN	Box mit 100 Tüchern	-	30,00



PE Reiniger
für PE-HD Rohre und Formstücke

Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	€/Stk.
FR-699996	Flasche 0,75 l	0,8	24,50



Heizwendelformteile - formgespritzt

- umfangreiches Sortiment aus PE100-RC
- perfektes Schweißergebnis durch eingegossene Heizwendel
- schonende Wärmeverteilung und leichte Innenreinigung
- entfernbarer Mittelschlag, ideal bei Reparaturen
- E-Muffen in SDR 11 bis Dimension 315 für einen maximalen Betriebsdruck bis zu 25 bar geprüft und freigegeben



E-Winkel 45°

CODE 170

PE100-RC schwarz

Heizwendel-Schweissung



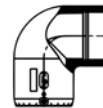
Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-EW032-45-16	32	0,07	18,74
AGR-EW040-45-16	40	0,12	22,37
AGR-EW050-45-16	50	0,20	28,44
AGR-EW063-45-16	63	0,33	32,15
AGR-EW090-45-16	90	0,85	60,80
AGR-EW110-45-16	110	1,43	89,14
AGR-EW160-45-16	160	3,56	241,99
AGR-EW225-45-16	225	7,99	525,64

E-Winkel 90°

CODE 171

PE100-RC schwarz

Heizwendel-Schweissung



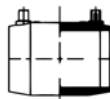
Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-EW032-90-16	32	0,08	18,74
AGR-EW040-90-16	40	0,14	22,37
AGR-EW050-90-16	50	0,24	28,44
AGR-EW063-90-16	63	0,39	32,15
AGR-EW090-90-16	90	1,03	60,80
AGR-EW110-90-16	110	1,80	89,14
AGR-EW160-90-16	160	4,70	241,99
AGR-EW225-90-16	225	10,8	525,64

E-Muffe

CODE 173

PE100-RC schwarz

Heizwendel-Schweissung



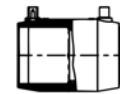
Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 10			
AGR-EM090-10	90	0,33	26,08
AGR-EM110-10	110	0,57	30,66
AGR-EM160-10	160	1,09	55,94
AGR-EM225-10	225	2,8	128,26
PN 16			
AGR-EM032-16	32	0,05	9,27
AGR-EM040-16	40	0,08	9,72
AGR-EM050-16	50	0,14	15,11
AGR-EM063-16	63	0,25	15,78
AGR-EM090-16	90	0,45	29,98
AGR-EM110-16	110	0,73	36,07
AGR-EM160-16	160	1,71	69,92
AGR-EM225-16	225	4,22	152,68

E-Endkappe

CODE 174

PE100-RC schwarz

Heizwendel-Schweissung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-EEND090-16	90	0,69	62,45
AGR-EEND110-16	110	1,23	80,11
AGR-EEND160-16	160	2,92	138,29

E-Reduktion konzentrisch

CODE 177

PE100-RC schwarz

Heizwendel-Schweissung



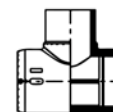
Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-ER110-90-16	110/90	0,94	70,50
AGR-ER160-11-16	160/110	1,89	126,12
AGR-ER160-90-16	160/90	2,00	123,02

E-T-Stück

CODE 176

PE100-RC schwarz

Heizwendel-Schweissung



Artikel Nr.	DN/OD	Gewicht kg	€/Stk.
PN 16			
AGR-ET090-16	90	1,72	57,41
AGR-ET110-16	110	2,67	92,00
AGR-ET160-16	160	6,12	214,60

11.4 Druckrohre aus PE, PVC

**PE100-RC Kanal-Druckrohre
auf Bestellung!!**

GRIS GV20 zertifizierte Produkte

- hohe Resistenzen gegen Punktlasten und Risswachstum
- Rohre in schwarz oder mit braunen Streifen

Rohre in PE100 auf Anfrage



Artikel Nr.	DN	PN	Außen-Ø mm	SDR	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	€/m
RCKG100A40-10-R	40	10	40	17	2,40	0,3	100	6,90
RCKG100A50-10-R	50	10	50	17	3,00	0,46	100	10,35
RCKG100A63-10-R	63	10	63	17	3,80	0,73	100	12,80
RCKG100A75-10-R	75	10	75	17	4,50	1,03	100	18,15
RCKG100A90-10-R	90	10	90	17	5,40	1,47	100	26,00
RCKG100A110-10-R	110	10	110	17	6,60	2,19	100	38,40

Artikel Nr.	DN	PN	Außen-Ø mm	SDR	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Rollenlänge m	€/m
RCKG100A40-16-R	40	16	40	11	3,70	0,43	100	11,00
RCKG100A50-16-R	50	16	50	11	4,60	0,67	100	16,25
RCKG100A63-16-R	63	16	63	11	5,80	1,06	100	18,60
RCKG100A75-16-R	75	16	75	11	6,80	1,48	100	25,95
RCKG100A90-16-R	90	16	90	11	8,20	2,14	100	37,50
RCKG100A110-16-R	110	16	110	11	10,00	3,18	100	55,75
RCKG100A125-16-R	125	16	125	11	11,40	4,12	100	72,50
RCKG100A140-16-R	140	16	140	11	12,70	5,13	100	90,85

Artikel Nr.	DN	PN	Außen-Ø mm	SDR	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Stangenlänge m	€/m
RCKG100A63-10-12	63	10	63	17	3,80	0,73	12 oder 6	11,40
RCKG100A75-10-12	75	10	75	17	4,50	1,03	12 oder 6	16,10
RCKG100A90-10-12	90	10	90	17	5,40	1,47	12 oder 6	23,10
RCKG100A110-10-12	110	10	110	17	6,60	2,19	12 oder 6	32,80
RCKG100A125-10-12	125	10	125	17	7,40	2,79	12 oder 6	41,95
RCKG100A140-10-12	140	10	140	17	8,30	3,50	12 oder 6	52,70
RCKG100A160-10-12	160	10	160	17	9,50	4,57	12 oder 6	68,40
RCKG100A180-10-12	180	10	180	17	10,70	5,77	12 oder 6	86,15
RCKG100A200-10-12	200	10	200	17	11,90	7,12	12 oder 6	106,50
RCKG100A225-10-12	225	10	225	17	13,40	9,03	12 oder 6	135,20

Artikel Nr.	DN	PN	Außen-Ø mm	SDR	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Stangenlänge m	€/m
RCKG100A63-16-12	63	16	63	11	5,80	1,06	12 oder 6	16,65
RCKG100A75-16-12	75	16	75	11	6,80	1,48	12 oder 6	23,30
RCKG100A90-16-12	90	16	90	11	8,20	2,14	12 oder 6	33,70
RCKG100A110-16-12	110	16	110	11	10,00	3,18	12 oder 6	47,45
RCKG100A125-16-12	125	16	125	11	11,40	4,12	12 oder 6	61,50
RCKG100A140-16-12	140	16	140	11	12,70	5,13	12 oder 6	76,65
RCKG100A160-16-12	160	16	160	11	14,60	6,74	12 oder 6	100,85
RCKG100A180-16-12	180	16	180	11	16,40	8,51	12 oder 6	127,05
RCKG100A200-16-12	200	16	200	11	18,20	10,50	12 oder 6	156,65
RCKG100A225-16-12	225	16	225	11	20,50	13,30	12 oder 6	198,45

Katalog 2020 - Alle Preise exkl. USt., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten

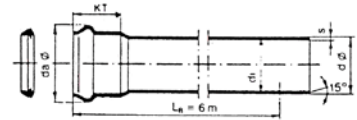
Druckrohre aus PVC hart

PN 10

Steckmuffenrohr K 10

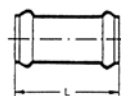
Rohr aus PVC-U, geprüft nach ÖNORM EN 1452, trinkwassergeeignet nach ÖNORM B 5014

Artikel Nr.	DN	da/di mm	Länge mm	€/m
PL080	90	90,0/81,4	6000	22,90
PL100-10	110	110,0/99,4	6000	29,50
PL125-10	140	140,0/125,6	6000	49,65
PL150-10	160	160,0/144,6	6000	59,50

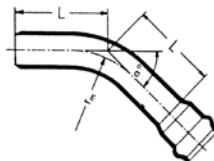


Preisgruppe 512

Überschubmuffe KMU



Artikel Nr.	DN	da/di mm	€/Stk.
PLU080	90	90,0/81,4	50,35
PLU100	110	110,0/99,4	65,65
PLU125	140	140,0/125,6	111,20
PLU150	160	160,0/144,6	143,50



Bögen mit Steckmuffe KMK inkl. eingelegtem Dichtring

Artikel Nr.	DN	da/di mm	Winkel	€/Stk.
PLK080-11	90	90,0/81,4	11°	69,45
PLK080-22	90	90,0/81,4	22°	69,45
PLK080-30	90	90,0/81,4	30°	69,45
PLK080-45	90	90,0/81,4	45°	69,45
PLK080-90	90	90,0/81,4	90°	82,55
PLK100-11	110	110,0/99,4	11°	101,00
PLK100-22	110	110,0/99,4	22°	101,00
PLK100-30	110	110,0/99,4	30°	101,00
PLK100-45	110	110,0/99,4	45°	101,00
PLK100-90	110	110,0/99,4	90°	112,20
PLK125-11	140	140,0/125,6	11°	146,50
PLK125-22	140	140,0/125,6	22°	146,50
PLK125-30	140	140,0/125,6	30°	146,50
PLK125-45	140	140,0/125,6	45°	146,50
PLK125-90	140	140,0/125,6	90°	185,00
PLK150-11	160	160,0/144,6	11°	182,75
PLK150-22	160	160,0/144,6	22°	182,75
PLK150-30	160	160,0/144,6	30°	182,75
PLK150-45	160	160,0/144,6	45°	182,75
PLK150-90	160	160,0/144,6	90°	221,65

- Rohre und Formstücke in anderen Dimensionen oder PN16 auf Anfrage

Preisgruppe 511

Preisgruppe 350

Schubsicherung Nr. 1254 PN 10

aus Sphäroguss GGG 40, epoxybeschichtet, für PVC-Rohre und Formstücke



Artikel Nr.	Rohr DN	AD Ø mm	€/Stk.
HA1254-063	50	63	98,90
HA1254-075	65	75	103,20
HA1254-090	80	90	104,00
HA1254-110	100	110	115,70
HA1254-140	125	140	132,70
HA1254-160	150	160	182,90
HA1254-225	200	225	364,00
HA1254-280	250	280	488,00
HA1254-315	300	315	540,00

Schubsicherung Nr. 1255 PN 16

aus Sphäroguss GGG 40, epoxybeschichtet für Rohre und Formstücke



Artikel Nr.	Rohr DN	AD Ø mm	€/Stk.
HA1255-110	100	110	115,70
HA1255-140	125	140	132,70
HA1255-160	150	160	182,90
HA1255-225	200	225	364,00