

Polo-Dur Druckrohre in Rollen aus PLT oder PE

PURE
PROGRESS / **poloplast**

Preisgruppe 370

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	6,68
PLT040-16	1 1/4"	40	5,6	28,8	0,606	100	130	9,78
PLT050-16	1 1/2"	50	6,9	36,2	0,931	100	180	14,34
PLT063-16	2"	63	8,7	45,6	1,48	100	200	22,87

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	2,02
PLT020	1/2"	20	2	16	0,117	100	90	2,54
PLT025	3/4"	25	2,3	20,4	0,171	100	100	3,05
PLT032	1"	32	3	26	0,279	100	110	3,88
PLT040*	1 1/4"	40	3,7	32,6	0,43	100	130	5,43
PLT050*	1 1/2"	50	4,6	40,8	0,666	100	180	8,69
PLT063*	2"	63	5,8	51,4	1,05	100	200	13,15

* auch in 50m¹ Rollen 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	2,54
PLT032-6	1"	32	2	28	0,196	100	110	3,42
PLT040-6	1 1/4"	40	2,3	35,4	0,285	100	130	4,55
PLT050-6	1 1/2"	50	2,9	44,2	0,44	100	180	6,57
PLT063-6	2"	63	3,6	55,8	0,688	100	230	10,61

Preisgruppe 371

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	3,80
PLTW032	1"	32	4,4	23,2	100	5,50
PLTW040	1 1/4"	40	5,5	29	100	8,50
PLTW050	1 1/2"	50	6,8	36,4	100	13,40
PLTW063	2"	63	8,6	45,8	100	20,80

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

Katalog 2017 - Alle Preise exkl. USt., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten

Schraubfittings für PE-Rohre

Plasson Fitting PN 16

Preisgruppe 501

Verbinder Typ 7010



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-V25	3/4"	11,55
PL-V32	1"	15,50
PL-V40	5/4"	25,10
PL-V50	6/4"	35,70
PL-V63	2"	51,40

Überschubfitting Typ 7610



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-RF25	3/4"	19,10
PL-RF32	1"	25,10
PL-RF40	5/4"	29,70
PL-RF50	6/4"	42,40
PL-RF63	2"	60,10

Verbinder reduziert

Typ 7110
auf nächst kleinere
Dimension



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-VR25	3/4"	11,50
PL-VR32	1"	14,30
PL-VR40	5/4"	26,00
PL-VR50	6/4"	36,25
PL-VR63	2"	48,20

Anschlussstück Typ 7020

mit Außengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-KLA25	3/4"	8,10
PL-KLA32	1"	11,00
PL-KLA40	5/4"	18,30
PL-KLA50	6/4"	24,65
PL-KLA63	2"	33,50

Anschlussstück Typ 7020

mit Innengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-KLI25	3/4"	8,10
PL-KLI32	1"	11,00
PL-KLI40	5/4"	18,30
PL-KLI50	6/4"	24,65
PL-KLI63	2"	33,50

Endkappe Typ 7120



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-END25	3/4"	8,75
PL-END32	1"	12,20
PL-END40	5/4"	20,20
PL-END50	6/4"	25,30
PL-END63	2"	38,45

Winkel 90° Typ 7050



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-W25	3/4"	13,25
PL-W32	1"	16,35
PL-W40	5/4"	30,20
PL-W50	6/4"	40,55
PL-W63	2"	55,65

Winkel 90° Typ 7850

mit Außengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-WA25	3/4"	12,50
PL-WA32	1"	15,70
PL-WA40	5/4"	25,60
PL-WA50	6/4"	36,15
PL-WA63	2"	48,70

Winkel 90° Typ 7150

mit Innengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-WI25	3/4"	12,50
PL-WI32	1"	15,70
PL-WI40	5/4"	25,60
PL-WI50	6/4"	36,15
PL-WI63	2"	48,70

T-Stück Typ 7040



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-T25	3/4"	18,30
PL-T32	1"	24,65
PL-T40	5/4"	44,80
PL-T50	6/4"	62,10
PL-T63	2"	79,80

T-Stück Typ 7140

Abgang mit Innengewinde



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-TI25	3/4"	17,80
PL-TI32	1"	23,15
PL-TI40	5/4"	42,85
PL-TI50	6/4"	60,10
PL-TI63	2"	76,95

T-Stück Typ 7340

Abgang reduziert um eine
Dimension



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-TR25	3/4"	18,50
PL-TR32	1"	24,65
PL-TR40	5/4"	44,80
PL-TR50	6/4"	62,10
PL-TR63	2"	79,80

Winkel 45° Typ 7460



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-W40-45	5/4"	32,15
PL-W50-45	6/4"	43,20
PL-W63-45	2"	59,60

AGRULINE Druckrohre

aus PE



AGRULINE Rohrsystem aus PE

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



AGRULINE Rohre

AGRULINE Rohre PE 100 (-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

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

Sureline Rohre PE 100-RC

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.

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

Sureline 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

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

AGRULINE Formteile

AGRULINE Formteile PE 100 -RC

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

- enorme Spannungsrisssbeständigkeit
- Verlegung ohne Sandbettung möglich
- Stumpf-, Muffen- oder Heizwendelschweißung
- einfach verschweißbar, auch bei geringem Platzangebot und in unweg-samen Gelände



7.2 Druckrohre aus PE, PVC

Multibogen

- formstabil im Winkel, passend für Stumpf- und Heizwendelschweißung
- höchste Flexibilität, da als verlängerter oder abgelängter als kurzschenkeliger Formteil verwendbar



Verlängerte Formteile

- passend für Stumpf- und Heizwendelschweißung
- spannungsarm dank optimiertem Anguss-System



Segmentierte Formteile

- bis Außendurchmesser 2500 mm verfügbar, gefertigt nach Kundenanforderung
- keine Druckabminderung bei druckklassengerechter Ausführung



Muffenschweiß-Formteile in kleinen Dimensionen

- kompakte Formteile für schnelle Verbindung mittels Heizelement-Muffenschweißung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- preiswerte Lösung und günstiges Schweißequipment



lange Rohrbögen

- ungebremster Medienfluss durch lange Radien
- volle Druckbeständigkeit
- passend für Stumpf- und Heizwendelschweißung



Heizwendelformteile - formgespritzt

- umfangreiches Sortiment aus PE 100-RCt
- perfektes Schweißergebnis durch eingegossene Heizwendel
- schonende Wärmeverteilung und leichte Innenreinigung
- mit Universalschweißmaschinen bei geringem Platzangebot und in unwegsamem Gelände
- entfernbare Mittelschlag, ideal bei Reparaturen
- E-Muffen in SDR 11 bis Dimension 315 für einen maximalen Betriebsdruck bis zu 25 bar geprüft und freigegeben



Formteile für Sattelschweißung und Ventile

- Anbohrschelle - Abzweigungen herstellen unter Druck
- Druckanbohrventil - Öffnen und Schließen von Abgangsleitungen unter Druck
- Stutzenschelle - preiswerte Lösung zur Herstellung von Abzweigungen an Hauptleitungen, auch unter Druck
- Kugelhahn - wartungsfreie Armatur mit rohrgleichem Durchgang ohne Querschnittsreduktion



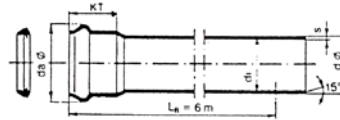
Druckrohre aus PVC hart

PN 10

Preisgruppe 330

Steckmuffenrohr K 10

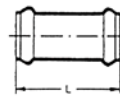
Rohr aus PVC-U, geprüft nach ÖNORM EN 1452, trinkwassergeeignet nach ÖNORM B 5014



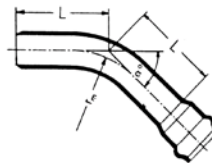
Artikel Nr.	DN	da/di	Länge mm	€/m
KM080	90	90,0/81,4	6000	18,32
KM100	110	110,0/99,4	6000	24,12
KM125	140	140,0/125,6	6000	39,80
KM150	160	160,0/144,6	6000	46,73

Preisgruppe 331

Überschubmuffe KMU



Artikel Nr.	DN	da/di	€/Stk.
KMU080	90	90,0/81,4	43,21
KMU100	110	110,0/99,4	56,25
KMU125	140	140,0/125,6	95,43
KMU150	160	160,0/144,6	123,11



Bögen mit Steckmuffe KMK inkl. eingelegtem Dichtring

Artikel Nr.	DN	da/di	Winkel	€/Stk.
KMK080-11	90	90,0/81,4	11°	59,62
KMK080-22	90	90,0/81,4	22°	59,62
KMK080-30	90	90,0/81,4	30°	59,62
KMK080-45	90	90,0/81,4	45°	59,62
KMK080-90	90	90,0/81,4	90°	70,79
KMK100-11	110	110,0/99,4	11°	86,73
KMK100-22	110	110,0/99,4	22°	86,73
KMK100-30	110	110,0/99,4	30°	86,73
KMK100-45	110	110,0/99,4	45°	86,73
KMK100-90	110	110,0/99,4	90°	96,26
KMK125-11	140	140,0/125,6	11°	125,70
KMK125-22	140	140,0/125,6	22°	125,70
KMK125-30	140	140,0/125,6	30°	125,70
KMK125-45	140	140,0/125,6	45°	125,70
KMK125-90	140	140,0/125,6	90°	158,77
KMK150-11	160	160,0/144,6	11°	156,75
KMK150-22	160	160,0/144,6	22°	156,75
KMK150-30	160	160,0/144,6	30°	156,75
KMK150-45	160	160,0/144,6	45°	156,75
KMK150-90	160	160,0/144,6	90°	190,13

• Rohre und Formstücke in anderen Dimensionen oder PN16 auf Anfrage

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	85,40
HA1254-075	65	75	89,10
HA1254-090	80	90	98,80
HA1254-110	100	110	99,90
HA1254-140	125	140	114,50
HA1254-160	150	160	157,90
HA1254-225	200	225	314,00
HA1254-280	250	280	421,00
HA1254-315	300	315	465,00

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	99,90
HA1255-140	125	140	114,50
HA1255-160	150	160	157,90
HA1255-225	200	225	314,00