

Dränagerohre



Preisgruppe 000

Flexibles Dänagerohr geschlitzt
aus PVC-U, gerillt, in Rollen



Verschlusskappe



Verbindungsuffe



Artikel Nr.	DN/AD	Ringlänge	€/Stk.
PL-DX050 *	50	50	3,25
PL-DX065 *	65	50	3,75
PL-DX080	80	50	4,60
PL-DX100	100	50	6,20
PL-DX125	125	50	10,65
PL-DX160	160	50	16,50
PL-DX200 *	200	45	28,40

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-DX-VS50	50	1,90
PL-DX-VS63 *	65	2,30
PL-DX-VS90	80	4,90
PL-DX-VS110	100	6,25
PL-DX-VS125 *	125	7,45
PL-DX-VS160	160	11,55
PL-DX-VS200 *	200	14,30

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-DX-VM050 *	50	2,75
PL-DX-VM065	65	3,90
PL-DX-VM080 *	80	4,60
PL-DX-VM100 *	100	6,40
PL-DX-VM125 *	125	8,95
PL-DX-VM160	160	9,65
PL-DX-VM200 *	200	26,35

T-Stück



Einfachabzweiger 45°



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-DX-T050 *	50	13,35
PL-DX-T650 *	65	17,10
PL-DX-T080	80	22,15
PL-DX-T100	100	26,50
PL-DX-T125	125	35,10
PL-DX-T160	160	45,50
PL-DX-T200 *	200	61,00

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-DX-EA50-45 *	50	14,95
PL-DX-EA65-45 *	65	18,75
PL-DX-EA80-45	80	23,95
PL-DX-EA100-45	100	28,40
PL-DX-EA125-45	125	39,60
PL-DX-EA160-45	160	50,45
PL-DX-EA200-45 *	200	65,65

* auf Bestellung!!

Dränagerohr AGROSIL

AGROSIL Rohre
Sickerrohre aus PVC-U
tunnelförmig



Artikel Nr.	DN	Typ	Länge m	€/m
AG100	100	Teilsickerrohr	6	11,55
AG150	150	Teilsickerrohr	6	21,90
AG200 *	200	Teilsickerrohr	6	50,50

* auf Bestellung

AGROSIL 2500 Rohr und Formstücke auf Anfrage
Erhältlich als Vollsicker-, Teilsicker- und Mehrzweckrohr, in SN4 und SN8; quergeschlitzt, schwarz, außen gewellt, innen glatt; Dimensionen: 100 bis 500 mm Außen-Ø

11.1 Schwerlastrohre Dränagerohre, Vlies

Verbindungsuffe



T-Stück



Übergang auf KG



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
AG-VM100	100	8,75
AG-VM150	150	13,05
AG-VM200 *	200	40,70

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
AG-T100	100	33,80
AG-T150	150	53,40
AG-T200 *	200	150,70

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
AG-Ü100	100	22,10
AG-Ü150	150	27,70
AG-Ü200 *	200	77,30

Winkelstück 90°



Winkelstück 45°



Verschlussstopfen



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
AG-W100-90	100	23,75
AG-W150-90	150	39,40
AG-W200-90 *	200	159,85

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
AG-W100-45	100	23,75
AG-W150-45	150	39,40
AG-W200-45 *	200	159,85

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
AG-VS100	100	28,30
AG-VS150	150	44,60
AG-VS200 *	200	112,40

Kabelschutzrohre und Vlies



Preisgruppe 000

Verbundrohr Cablemaster

Kabelschutzrohr aus PE
halogenfrei, innen glatt



Artikel Nr.	DN/ID	Ringlänge	€/Stk.
CM50-50	50/40	50	5,45
CM63-50 *	63/53	50	6,85
CM75-50 *	75/60	50	8,95
CM90-50	80/77	50	10,30
CM110-50	110/95	50	11,55
CM125-50 *	125/108	50	17,70
CM160-50	160/136	50	31,20
CM200-25 *	200/170	25	52,95

Profildichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
CM-PDR50	50	2,00
CM-PDR63 *	63	2,10
CM-PDR75 *	75	2,35
CM-PDR90	90	3,15
CM-PDR110	110	3,55
CM-PDR125 *	125	5,05
CM-PDR160	160	6,55
CM-PDR200 *	200	22,50

Doppelmuffe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
CM-KSM50	50	6,85
CM-KSM63 *	50	7,40
CM-KSM75 *	50	8,05
CM-KSM90	50	10,10
CM-KSM110	50	11,90
CM-KSM125 *	50	18,10
CM-KSM160	50	24,65
CM-KSM200 *	50	41,00

Übergangsstück

von CM auf glatte
Rohrenden



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
CM-ÜMR50	50	28,10
CM-ÜMR63 *	63	41,00
CM-ÜMR75 *	75	43,35
CM-ÜMR90	90	45,50
CM-ÜMR110	110	47,20
CM-ÜMR125 *	125	52,20
CM-ÜMR160	160	60,30
CM-ÜMR200 *	200	62,70

Verschlusskappe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-DX-VS50	50	1,90
PL-DX-VS63 *	63	2,30
PL-DX-VS75 *	75	3,90
PL-DX-VS90	90	4,90
PL-DX-VS110	110	6,25
PL-DX-VS125 *	125	7,45
PL-DX-VS160	160	11,55
PL-DX-VS200 *	200	14,30

Abstandhalter

2 x 4-fach
teilbar



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
CM-KSAH8X110	110	14,50
CM-KSAH8X125 *	125	17,85
CM-KSAH8X160	160	23,35

Einziehschnur PP

4 mm



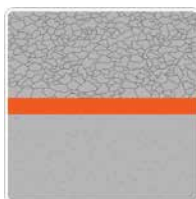
Artikel Nr.	DN	€/Stk.
CM-SCHNUR4/500	500	287,45

* auf Bestellung!!

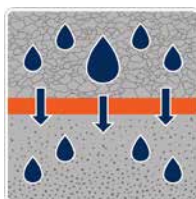
Preisgruppe 000

TS - Trenn und Filtervliesstoffe

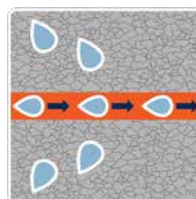
Separation



Filtration



Dränage



Artikel Nr.	TS Typ	Gewicht g/m ²	Dicke mm	Breite m	Länge m	Fläche m ²	€/m ²
TS810-2-250	810	115	0,9	2	250	500	1,27
TS810-4-250	810	115	0,9	4	250	1000	1,27
TS820	820	130	1,2	2	250	500	1,37
TS820-4-1000	820	130	1,2	4	250	1000	1,37
TS840-2-200	840	185	1,7	2	200	400	1,71
TS840-4/200	840	185	1,7	4	200	800	1,71
TS850-2-175	850	205	1,9	2	175	350	2,36
TS850-4/175	820	205	1,9	4	175	700	2,36
GEO-200P-2-050	1	1,9	0,08	P200	200	5/5	1,99
GEO-200P-5-100	1	1,9	0,08	P200	200	5/5	1,99

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

Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H.

Tel.: 05 05 13-0 • Fax: DW 300 • office@pwn.at • www.pwn.at

TENCATE
Polyfelt®

11.1 Schwerlastrohre
Dränageröhre, Vlies

PKS® -Rohre

Vielseitig. Widerstandsfähig. Schweißbar.

- aus umweltfreundlichem PE oder PP, im Wickelverfahren hergestellt
- Sichere Verbindungen: PKS®-Rohre sind schweißbar
- von DN 300 bis DN 2400 sind mit einseitig angeformter Muffe und integrierter Heizwendel
- verlegefreundlich und wirtschaftlich
- robust, bruchsicher und langlebig
- resistent gegen aggressive Abwässer
- resistent gegen Korrosion durch Fremdstoffe oder Bakterien
- resistent gegen Ablagerungen durch antiadhäsive Oberfläche
- extrem abriebfest
- hydraulisch extrem leistungsstark durch glatte Innenoberfläche ($k < 0,05 \text{ mm}$)
- schlagzäh und UV-beständig
- DIBt-zugelassen



PKS®-Rohre mit variablen Profiltypen

Die hohe Langzeitringsteifigkeit erhalten PKS®-Rohre durch eine Vielzahl spezieller Profiltypen. Dadurch können PKS®-Rohre immer optimal auf die zu erwartenden Belastungszustände ausgelegt werden.



VW-Profil



PR-Profil



PKS^{plus}-Profil



VW-Profil gestuft



PRO-Profil



SQ-Profil

Der Profiltyp VW (Vollwandrohr), je nach statischen Vorgaben in unterschiedlichen Wanddicken und Abstufungen hergestellt, zur Herstellung von Schächten, Bögen und druckbelasteten Rohrleitungen

Die Profiltypen PR und PRO zeichnen sich durch hohe Ringsteifigkeiten bei sehr geringen Rohrgewichten aus, für erdverlegte Kanalrohre

Die PKS^{plus}-Profiltypen und das SQ-Profil erreichen durch den kompakten Profilaufbau sehr hohe Langzeitringsteifigkeiten. Sie werden daher bei sehr großen äußeren Belastungen eingesetzt

TSC®-PIPE

Rohrsystem mit Steckverbindung für Schmutz-, Regen- und Oberflächenwasser

- Rohrsystem mit doppelter Sicherheit für eine dauerhaft dichte Steckverbindung
- integrierte, verschiebesichere Doppeldichtung, wahlweise EPDM oder NBR
- erwartete Lebensdauer von mindestens 100 Jahren
- verschiedene Werkstoffe, Farben und SN-Klassen lieferbar
- Dimensionen: DN 400 – DN 1600



PKS®-Sickerwassersysteme

Zur Fassung und Versickerung von Grund- und Oberflächenwasser

- als Voll- oder Teilsickerrohr in 6 m Länge lieferbar
- leicht zu verlegen durch angeformte Muffe und Spitzende
- kreisrundes und sauberes Lochbild
- variabler Lochquerschnitt mit mindestens 100 cm²/m Eintrittsfläche, Standard 13 mm
- Dimensionen: DN 300 – DN 2400



PKS®-Stauraumsysteme

Speichern und Vorhalten von Regen, Nutz- und Löschwasser sowie Sickerwasser aus Deponien

- PKS®-Stauraumsysteme können einfach und kostengünstig auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden
- Die einzelnen Bauwerke werden werkseitig vorkonfektioniert
- Leichter Transport, einfache Verlegung, auch im schwierigen Gelände



11.1 Schwerlastrohre
Dränagerohre, Vlies