

Schwerlastrohr SN8/SN12 System

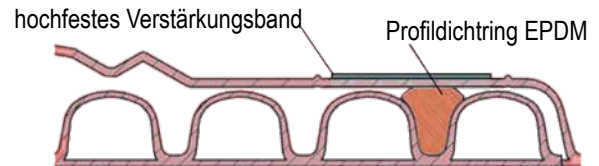
Großrohre und -formstücke aus PP-Neumaterial NORM EN13476-3

- hohe Ringsteifigkeit SN8 / SN12
- geringes Gewicht, dadurch einfache Handhabung bei Transport und Verlegung
- große Baulänge (6m) ermöglicht einen raschen Baufortschritt
- verstärkte Muffen bei großen Dimensionen
- helle Innenschicht vereinfacht Kamerainspektion
- umfangreiches und preislich attraktives Formstückprogramm
- recyclingfähig
- elastisches Rohr, dadurch gleichmäßige Belastung
- hohe Abriebfestigkeit
- hervorragende hydraulische Eigenschaft
- Korrosionsbeständigkeit und inkrustationsfrei



Innovative Muffenverbindung für Langzeitdichtigkeit

Um die hohe Steifigkeit und eine Langzeitdichtigkeit im Muffenbereich auch bei den großen Dimensionen zu gewährleisten, besitzen die Rohre in den Dimensionen DN/ID 500, 600, 800 und 1000 mm zusätzlich ein hochfestes Verstärkungsband am Inline-Muffenbereich.



PIPELIFE Schwerlastrohr SN8/SN12

Großrohr aus PP

Länge 6m, inkl. Dichtring, außen gewellt, innen glatt, geprüft nach ÖNORM EN 13476-3

Artikel Nr.	DN	Außen Ø mm	Innen Ø mm	Gewicht kg/m	€/m
SN8					
PL-SL8-200-6	200	225,7	195,0	2,2	31,05
PL-SL8-250-6	250	282,9	245,0	3,5	48,60
PL-SL8-300-6	300	339,4	298,7	4,8	65,05
PL-SL8-400-6	400	452,6	398,2	8,3	117,50
PL-SL8-500-6	500	565,7	501,4	12,8	181,05
PL-SL8-600-6	600	678,9	573,8	19,2	277,20
PL-SL8-800-6	800	906,3	799,0	36,6	518,40
PL-SL8-1000-6	1000	1134,3	999,3	50	738,10
SN12 auf Bestellung					
PL-SL12-200-6	200	225,7	195,0	2,2	40,60
PL-SL12-250-6	250	282,9	245,0	3,5	63,10
PL-SL12-300-6	300	339,4	298,7	4,8	87,80
PL-SL12-400-6	400	452,6	398,2	8,3	166,25
PL-SL12-500-6	500	565,7	497,8	12,8	245,25
PL-SL12-600-6	600	678,9	597,4	19,2	359,60
PL-SL12-800-6	800	906,3	798,9	36,6	661,15
PL-SL12-1000-6	1000	1134,3	992,7	50	986,70

- DN1200 sowie DN1400 auf Anfrage

11.1 Schwerlastrohre
Dränagerohre, Vlies

Schwerlastrohr aus PP

Großrohre und Formstücke



Preisgruppe 000

Bogen



Artikel Nr.	Winkel	DN	€/Stk.
2-fach gemufft inkl. 1 Dichtring			
PL-SLB200-15	15°	200	29,70
PL-SLB200-30	30°	200	31,00
PL-SLB200-45	45°	200	31,25
PL-SLB200-90	90°	200	35,15
PL-SLB250-15	15°	250	45,90
PL-SLB250-30	30°	250	45,90
PL-SLB250-45	45°	250	45,90
PL-SLB250-90 *	90°	250	45,90
1-fach gemufft inkl. 1 Dichtring			
PL-SLB300-15	15°	300	147,35
PL-SLB300-30	30°	300	147,35
PL-SLB300-45	45°	300	170,40
PL-SLB300-90 *	90°	300	221,65
PL-SLB400-15	15°	400	269,85
PL-SLB400-30	30°	400	294,85
PL-SLB400-45	45°	400	360,15
PL-SLB400-90 *	90°	400	439,90
PL-SLB500-15	15°	500	348,50
PL-SLB500-30	30°	500	371,95
PL-SLB500-45	45°	500	483,10
PL-SLB500-90 *	90°	500	557,50
PL-SLB600-15 *	15°	600	768,60
PL-SLB600-30 *	30°	600	794,05
PL-SLB600-45 *	45°	600	1.036,10
PL-SLB600-90 *	90°	600	1.281,00
PL-SLB800-15 *	15°	800	1.398,60
PL-SLB800-30 *	30°	800	1.496,95
PL-SLB800-45 *	45°	800	1.679,50

Sattelstück Easy Clip Link für Wellenrohr



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGA-SATTEL300-150PVC	300/150PVC	156,50
GIGA-SATTEL300-200PVC	300/200PVC	166,50
GIGA-SATTEL400-150PVC	400/150PVC	156,50
GIGA-SATTEL400-200PVC	400/200PVC	166,50
GIGA-SATTEL500-150PVC	400/200PVC	156,50
GIGA-SATTEL500-200PVC	300/150PVC	166,50
GIGA-SATTEL600-150PVC	300/150PVC	156,50
GIGA-SATTEL600-200PVC	600/200PVC	166,50
GIGA-SATTEL700-1200-150PVC	700-1200/150PVC	156,50
GIGA-SATTEL700-1200-200PVC	700-1200/200PVC	166,50

* auf Bestellung!!

Einfachabzweiger 45°



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
3-fach gemufft ohne Dichtring		
PL-SLEA200-200	200	50,65
PL-SLEA250-200	250/200	97,00
2-fach gemufft inkl. 1 Dichtring		
PL-SLEA300-300	300	292,30
PL-SLEA400-300	400/300	494,40
PL-SLEA500-300	500/300	731,85
PL-SLEA500-400	500/400	753,80
PL-SLEA600-300 *	600/300	843,40
PL-SLEA600-400 *	600/400	942,05
PL-SLEA600-500 *	600/500	967,55
PL-SLEA800-800 *	800	3.948,15
PL-SLEA1000-1000 *	1000	6.113,60

Einfachabzweiger 45° auf KG Spitzende



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
2-fach gemufft ohne Dichtring		
PL-SLEA20-15KG	200/150PVC	57,35
PL-SLEA25-15KG	250/150PVC	82,10
1-fach gemufft inkl. 1 Dichtring		
PL-SLEA30-15KG	300/150PVC	363,30
PL-SLEA30-20KG	300/200PVC	368,10
PL-SLEA40-15KG	400/150PVC	448,00
PL-SLEA40-20KG	400/200PVC	460,45
PL-SLEA50-15KG	500/150PVC	495,25
PL-SLEA50-20KG	500/200PVC	621,65
PL-SLEA60-15KG *	600/150PVC	736,95
PL-SLEA60-20KG *	600/200PVC	758,30

Dichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-DR200	200	3,90
PL-SL-DR250	250	6,35
PL-SL-DR300	300	14,20
PL-SL-DR400	400	17,15
PL-SL-DR500	500	27,45
PL-SL-DR600	600	42,90
PL-SL-DR800	800	92,35
PL-SL-DR1000	1000	149,15

Lochsäge für GIGA Sattelstücke, L=163 mm



Artikel Nr.	Außen-Ø	€/Stk.
GIGA-LS200	200 mm	990,00

Reduktion

inkl. 1 Dichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-R400-300	400/300	249,90
PL-SL-R500-400	500/400	300,85
PL-SL-R600-400 *	600/400	674,85
PL-SL-R600-500 *	600/500	451,40

Übergang

auf KG Rohrmuffe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SLÜ200-200KG	200	24,10
PL-SLÜ250-250KG	250	29,05
PL-SLÜ300-300KG	300	102,02
PL-SLÜ400-400KG *	400	172,33
PL-SLÜ500-500KG *	500	275,70

Muffenstopfen

inkl. Dichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-KM200	200	21,30
PL-SL-KM250	250	26,25
PL-SL-KM300	300	243,95
PL-SL-KM400	400	263,05
PL-SL-KM500	500	322,85
PL-SL-KM600 *	600	395,60
PL-SL-KM800 *	800	351,00

Doppelsteckmuffe

inkl. 2 Dichtringe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-DM200 *	200	27,15
PL-SL-DM250 *	250	42,85
PL-SL-DM300 *	300	81,70
PL-SL-DM400 *	400	118,10
PL-SL-DM500 *	500	155,95
PL-SL-DM600 *	600	202,70
PL-SL-DM800 *	800	464,55

Überschubmuffe

inkl. 2 Dichtringe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-UM200	200	28,50
PL-SL-UM250	250	39,70
PL-SL-UM300	300	81,70
PL-SL-UM400	400	118,10
PL-SL-UM500	500	155,95
PL-SL-UM600	600	202,70
PL-SL-UM800	800	471,00
PL-SL-UM1000	1000	1.057,70

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
Dränageröhre, Vlies