

Schwerlastrohr SN8/SN12 System

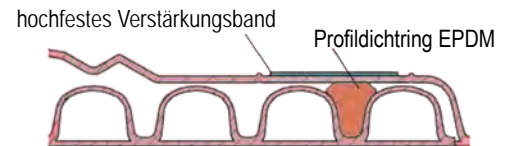
Großrohre und -formstücke aus PP-Neumaterial NORM EN13476-3

- hohe Ringsteifigkeit SN8 / SN12 / SN16
- 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
Preisliste



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	228,4	195,0	2,3	59,15
PL-SL8-250-6	250	284,9	245,0	3,6	92,70
PL-SL8-300-6	300	343,2	298,7	4,8	123,95
PL-SL8-400-6	400	457,8	398,2	8,3	224,05
PL-SL8-500-6	500	573	497,8	13,2	345,20
PL-SL8-600-6	600	688	597,4	19,5	528,55
PL-SL8-800-6	800	925,2	798,9	36,7	988,55
PL-SL8-1000-6	1000	1140	992,7	52,2	1.407,35
SN12					
PL-SL12-200-6	200	228,4	195,0	2,8	77,59
PL-SL12-250-6	250	284,9	245,0	4,6	120,35
PL-SL12-300-6	300	343,2	298,7	5,3	167,45
PL-SL12-400-6	400	457,8	398,2	9,5	317,00
PL-SL12-500-6	500	573	497,8	14,7	467,60
PL-SL12-600-6	600	688	597,4	21,7	685,60
PL-SL12-800-6	800	925,2	798,9	37,2	1.260,60
PL-SL12-1000-6	1000	1140	992,7	59,5	1.881,40

• DN1200, DN1400 auf Anfrage, Rohre SN16 und geschlitzte Ausführungen auf Anfrage

Schwerlastrohr aus PP

Großrohre und Formstücke



Preisgruppe 000

Bogen

einseitig gemufft
inkl. 1 Dichtring



Artikel Nr.	Winkel	DN	€/Stk.
PL-SLB200-15	15°	200	44,30
PL-SLB200-30	30°	200	46,25
PL-SLB200-45	45°	200	46,55
PL-SLB200-90	90°	200	52,50
PL-SLB250-15	15°	250	68,50
PL-SLB250-30	30°	250	68,50
PL-SLB250-45	45°	250	68,50
PL-SLB250-90 *	90°	250	68,50
PL-SLB300-15	15°	300	219,70
PL-SLB300-30	30°	300	219,70
PL-SLB300-45	45°	300	254,10
PL-SLB300-90 *	90°	300	330,55
PL-SLB400-15	15°	400	402,40
PL-SLB400-30	30°	400	439,65
PL-SLB400-45	45°	400	537,10
PL-SLB400-90 *	90°	400	655,95
PL-SLB500-15	15°	500	519,75
PL-SLB500-30	30°	500	554,65
PL-SLB500-45	45°	500	719,15
PL-SLB500-90 *	90°	500	831,30
PL-SLB600-15 *	15°	600	1.146,15
PL-SLB600-30 *	30°	600	1.184,10
PL-SLB600-45 *	45°	600	1.545,00
PL-SLB600-90 *	90°	600	1.910,15
PL-SLB800-15 *	15°	800	2.085,55
PL-SLB800-30 *	30°	800	2.232,20
PL-SLB800-45 *	45°	800	2.504,40
PL-SLB800-90 *	90°	800	3.326,35

Sattelstück Easy Clip Link für Wellenrohr



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGA-SATTEL300-150PVC	300/150PVC	210,69
GIGA-SATTEL300-200PVC	300/200PVC	224,26
GIGA-SATTEL400-150PVC	400/150PVC	210,69
GIGA-SATTEL400-200PVC	400/200PVC	224,26
GIGA-SATTEL500-150PVC	500/150PVC	210,69
GIGA-SATTEL500-200PVC	500/200PVC	224,26
GIGA-SATTEL600-150PVC	600/150PVC	210,69
GIGA-SATTEL600-200PVC	600/200PVC	224,26
GIGA-SATTEL700-1200-150PVC	700-1200 /150PVC	210,69
GIGA-SATTEL700-1200-200PVC	700-1200 /200PVC	224,26

* auf Bestellung!!

Einfachabzweiger 45°



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
3-fach gemufft ohne Dichtring		
PL-SLEA200-200	200	75,50
PL-SLEA250-200	250/200	144,65
2-fach gemufft inkl. 1 Dichtring		
PL-SLEA300-300	300	435,95
PL-SLEA400-300	400/300	737,20
PL-SLEA500-300	500/300	1.091,30
PL-SLEA500-400	500/400	1.124,05
PL-SLEA600-300 *	600/300	1.257,65
PL-SLEA600-400 *	600/400	1.404,70
PL-SLEA600-500 *	600/500	1.442,70
PL-SLEA800-800 *	800	5.887,35
PL-SLEA1000-1000 *	1000	9.116,30

Einfachabzweiger 45° auf KG Spitzende



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
2-fach gemufft ohne Dichtring		
PL-SLEA20-15KG	200/150PVC	85,50
PL-SLEA25-15KG	250/150PVC	122,40
1-fach gemufft inkl. 1 Dichtring		
PL-SLEA30-15KG	300/150PVC	541,75
PL-SLEA30-20KG	300/200PVC	548,85
PL-SLEA40-15KG	400/150PVC	668,05
PL-SLEA40-20KG	400/200PVC	686,65
PL-SLEA50-15KG	500/150PVC	738,45
PL-SLEA50-20KG	500/200PVC	926,95
PL-SLEA60-15KG *	600/150PVC	1.098,85
PL-SLEA60-20KG *	600/200PVC	1.130,70

Dichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-DR200	200	5,80
PL-SL-DR250	250	9,55
PL-SL-DR300	300	21,25
PL-SL-DR400	400	25,60
PL-SL-DR500	500	40,85
PL-SL-DR600	600	64,00
PL-SL-DR800	800	137,65
PL-SL-DR1000	1000	222,35

Lochsäge für Sattelstücke Bohrfutteraufnahme: 13mm



Artikel Nr.	Außen-Ø	€/Stk.
BOHRKR-200-PVC	200	430,00

Reduktion

inkl. 1 Dichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-R400-300	400/300	372,55
PL-SL-R500-400	500/400	448,65
PL-SL-R600-400 *	600/400	1.006,30
PL-SL-R600-500 *	600/500	673,10

Übergang

auf KG Rohrmuffe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SLÜ200-200KG	200	35,95
PL-SLÜ250-250KG	250	43,25
PL-SLÜ300-300KG	300	51,30
PL-SLÜ400-400KG *	400	69,35
PL-SLÜ500-500KG *	500	677,60

Muffenstopfen

inkl. Dichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-KM200	200	31,85
PL-SL-KM250	250	39,15
PL-SL-KM300	300	363,75
PL-SL-KM400	400	392,20
PL-SL-KM500	500	481,45
PL-SL-KM600 *	600	589,90
PL-SL-KM800 *	800	833,85

Doppelsteckmuffe

inkl. 2 Dichtringe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-DM200 *	200	40,55
PL-SL-DM250 *	250	63,90
PL-SL-DM300 *	300	121,75
PL-SL-DM400 *	400	176,10
PL-SL-DM500 *	500	232,55
PL-SL-DM600 *	600	302,25
PL-SL-DM800 *	800	692,75

Überschubmuffe

inkl. 2 Dichtringe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
PL-SL-UM200	200	42,45
PL-SL-UM250	250	59,15
PL-SL-UM300	300	121,75
PL-SL-UM400	400	176,10
PL-SL-UM500	500	232,55
PL-SL-UM600	600	302,25
PL-SL-UM800	800	702,35
PL-SL-UM1000	1000	1.577,20

Schwerlastrohr - PKS

Großrohr aus PE oder PP

Flowtite GFK-Rohre

GFK-Rohre von FLOWTITE werden kontinuierlich auf einem sich ständig nach vorn schiebendem Stahlkern produziert, wobei Endlosfasern in Umfangsrichtung verwendet werden. Mit dieser speziell entwickelten Technologie wird ein sehr kompakter Verbundwerkstoff geschaffen, der die positiven Eigenschaften der drei Rohstoffe (Harz, Glasfasern und Quarzsand) in sich vereint.

Geschnittene- und Endlosglasfasern sorgen im Verbund für hohe Ringsteifigkeiten und erzielen hohe axiale Festigkeiten. Zur Erhöhung der Steifigkeit wird die Wandstärke durch eine Quarzsandverstärkung im Kern erweitert. Mit dem doppelten FLOWTITE-Beschickungssystem für Harze ist es möglich, speziell resistente Harzschichten für korrosionsgefährdete Anwendungen einzubringen.



Flowtite GFK-Rohre verfügen über folgende Spezifikationen:

- Nennweiten DN100 bis DN 4000
- Druckstufen PN 1 bis PN 32
- Standardbaulängen 3, 6 bzw. 12 Meter
- Standardfestigkeiten SN 2500, 5000 und 10000



Gleichbleibend hohe Qualitätsstandards sind ein Markenzeichen der FLOWTITE-Produktionsprozesse. Die Produktionsstandorte werden ständig geprüft und sind nach ISO 9001 zertifiziert.

FLOWTITE-Produkte sind nach nationalen und internationalen Normen wie ASTM, AWWA, TÜV, KIWA, DNV, UL, DVGW, DQS, FM, CSTB, EMI, BUREAU VERITAS, SABESP, ÖVGW-Gris, ÖNORM und ISO zertifiziert.

