

Schwerlastrohr – GIGA

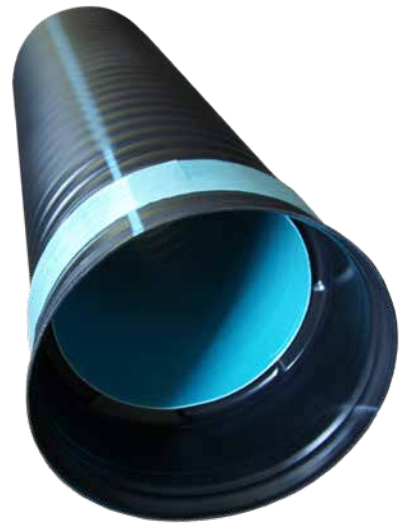
Großrohr aus PP

Preisgruppe 000

GIGA Schwerlastrohr

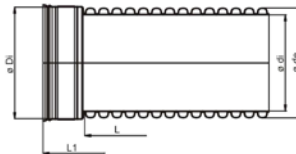
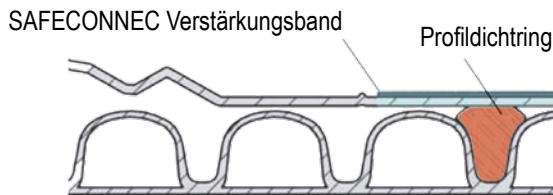
für drucklose Regenwasserleitungen

- hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN 13476-1 und 13476-3
- Material: PP
- hohe Ringsteifigkeit von SN8 nach EN ISO 9969 durch profilierte Außenwand
- hohe Temperaturbeständigkeit (60°C, kurzfristig bis 90°C)
- hohe Bruchbeständigkeit auch bei niedrigen Temperaturen unter 0°C
- gute chemische Beständigkeit gegen die meisten aggressiven Chemikalien (ISO TR 10358)
- niedrigste Abriebwerte durch sehr glatte Innenflächen
- hohe hydraulische Kapazität durch Innenglätte und große lieferbare Querschnitte
- integrierte Inline Muffe: weniger Verbindungen, einfache, sichere, kostengünstigere Montage
- SAFECONNEC Muffenverstärkung für hervorragende Langzeitdichtigkeit.
- umweltfreundliche Werkstoffe, komplett wiederverwertbar
- geringes Eigengewicht für kostengünstigen Transport und einfaches Handling auf der Baustelle
- Lieferlänge 6000 mm
- Einbauanleitungen beachten! (auf Anfrage bzw. als Download auf www.pwn.at)



Innovative Muffenverbindung für Langzeitdichtigkeit

Die standardmäßig integrierte IN-LINE Muffenverbindung ermöglicht die einfache und rasche Verbindung der Rohre vor Ort. An jedem Rohrspitzende ist ein Profildichtring vormontiert. Alle Rohrmuffen sind mit SAFECONNEC Muffenverstärkung ausgestattet. Das außen aufgeschweißte, hochfeste Verstärkungsband eliminiert das für Kunststoff typische Langzeitkriechen und gewährleistet eine hervorragende Langzeitdichtigkeit.



GIGA Schwerlastrohr
 Großrohr aus PP für Regenwasser
 SN8, 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
GIGA200	200	225,7	197,5	2,35	25,80
GIGA250	250	282,9	247,5	3,45	40,20
GIGA300	300	339,4	296,6	4,75	54,80
GIGA400	400	452,6	395,0	8,3	96,40
GIGA500	500	565,7	495,0	12,5	145,90
GIGA600	600	678,9	594,0	19,5	233,80
GIGA800 *	800	906,3	793,0	32,2	418,00
GIGA1000 *	1000	1134,3	992,5	50	601,10

* auf Bestellung

7.1 Schwerlastrohre aus PP

Schwerlastrohr – GIGA

Großrohr aus PP

Preisgruppe 000

Bogen

einseitig gemufft
inkl. 2 Dichtungen



Artikel Nr.	Winkel	DN	€/Stk.
GIGABG200-15	15°	200	34,60
GIGABG200-30	30°	200	34,60
GIGABG200-45	45°	200	36,90
GIGABG200-90	90°	200	41,40
GIGABG250-15	15°	250	53,70
GIGABG250-30	30°	250	53,70
GIGABG250-45	45°	250	54,80
GIGABG250-90	90°	250	55,80
GIGABG300-15	15°	300	117,20
GIGABG300-30	30°	300	117,20
GIGABG300-45	45°	300	117,20
GIGABG300-90	90°	300	131,70
GIGABG400-15	15°	400	224,30
GIGABG400-30	30°	400	224,30
GIGABG400-45	45°	400	224,30
GIGABG400-90	90°	400	227,70
GIGABG500-15	15°	500	398,30
GIGABG500-30	30°	500	445,30
GIGABG500-45	45°	500	445,30
GIGABG500-90	90°	500	571,30
GIGABG600-15	15°	600	746,80
GIGABG600-30	30°	600	746,80
GIGABG600-45	45°	600	746,80
GIGABG600-90	90°	600	1.451,30
GIGABG800-15 *	15°	800	1.305,80
GIGABG800-30 *	30°	800	1.305,80
GIGABG800-45 *	45°	800	1.305,80
GIGABG1000-15 *	15°	1000	2.063,30
GIGABG1000-30 *	30°	1000	2.063,30
GIGABG1000-45 *	45°	1000	2.063,30

* auf Bestellung

Einfachabzweiger 45°

inkl. 2 Dichtungen am
Hauptrohr



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAEA200-200	200	59,20
GIGAEA250-250	250	101,90
GIGAEA300-300	300	275,80
GIGAEA400-400	400	459,60
GIGAEA500-500	500	794,00
GIGAEA600-600	600	1.374,50
GIGAEA800-800 *	800	pb.
GIGAEA1000-1000 *	1000	pb.

* auf Bestellung

Reduktion



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAR250-200	250/200	45,10
GIGAR300-250	300/250	67,90
GIGAR400-300	400/300	128,10
GIGAR500-400	500/400	256,20
GIGAR600-500	600/500	418,80
GIGAR800-600 *	800/600	695,30
GIGAR1000-800 *	1000/800	975,30

* auf Bestellung

Einfachabzweiger 45° reduziert

inkl. 1 Dichtung
am Hauptrohr



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAEA250-200	250/200	59,20
GIGAEA300-250	300/250	101,80
GIGAEA400-300	400/300	275,80
GIGAEA500-400	500/400	459,60
GIGAEA600-500	600/500	794,00
GIGAEA800-600 *	800/600	1.534,30
GIGAEA1000-800 *	1000/800	2.478,49

* auf Bestellung

Endstück

inkl. Dichtring



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAEND200	200	39,20
GIGAEND250	250	44,70
GIGAEND300	300	56,60
GIGAEND400	400	85,80
GIGAEND500	500	151,60
GIGAEND600	600	240,70
GIGAEND800 *	800	337,50
GIGAEND1000 *	1000	896,00

* auf Bestellung

T – Stück 90

2-seitig gemufft



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAT200	200	59,20
GIGAT250	250	101,80
GIGAT300	300	275,80
GIGAT400	400	458,60
GIGAT500	500	794,00
GIGAT600	600	1.534,30
GIGAT800 *	800	2.478,50

* auf Bestellung

Endkappe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAKAP200	200	45,20
GIGAKAP250	250	53,10
GIGAKAP300	300	60,40
GIGAKAP400	400	98,10
GIGAKAP500	500	165,70
GIGAKAP600	600	265,10
GIGAKAP800 *	800	388,60
GIGAKAP1000 *	1000	1.003,30

* auf Bestellung

Doppelsteckmuffe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAM200	200	25,20
GIGAM250	250	40,20
GIGAM300	300	63,60
GIGAM400	400	175,40
GIGAM500	500	214,60
GIGAM600	600	329,40
GIGAM800 *	800	766,10

* auf Bestellung

Überschubmuffe



Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGAU200	200	25,50
GIGAU250	250	40,80
GIGAU300	300	64,50
GIGAU400	400	206,20
GIGAU500	500	218,40
GIGAU600	600	334,40
GIGAU800 *	800	777,30
GIGAU1000 *	1000	844,40

* auf Bestellung

Dichtring



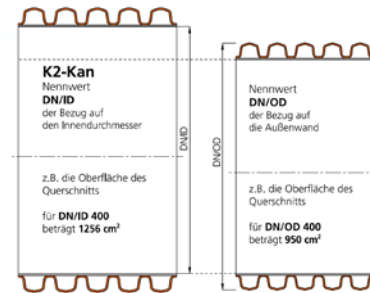
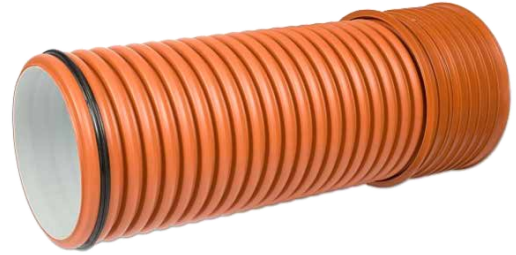
Artikel Nr.	DN	€/Stk.
GIGADR200	200	4,20
GIGADR250	250	6,60
GIGADR300	300	8,50
GIGADR400	400	19,80
GIGADR500	500	42,90
GIGADR600	600	53,70
GIGADR800 *	800	89,40
GIGADR1000 *	1000	157,60

* auf Bestellung

K2-Kan Schwerlastrohr

für Abwasser- und Regenwasserleitungen

- hergestellt und geprüft nach ÖN/ EN 13476, Typ B
- Material: PP doppelwandig
- hohe Ringsteifigkeit von **SN8** nach EN ISO 9969 durch profilierte Außenwand
- hohe Temperaturbeständigkeit (Dauertemperatur 95°C, kurzfristig bis 150°C)
- hohe Bruchbeständigkeit auch bei niedrigen Temperaturen bis zu -20°C
- hohe chemische Beständigkeit gegen kommunale und betriebliche Abwässer (pH 2 bis pH 12), sowie gegen viele chemische Stoffe aus Industrieabwässer
- hohe Abriebfestigkeit durch sehr glatte Innenflächen
- hohe Langlebigkeit, Beständigkeitsprognose für 100 Jahre
- hohe hydraulische Kapazität durch Innenglätte und große lieferbare Querschnitte
- integrierte Muffe: einfache, sichere, kostengünstigere Montage
- umweltfreundliche Werkstoffe, 100% recycelbar
- geringes Eigengewicht für kostengünstigen Transport und einfaches Handling auf der Baustelle



Die Dimensionsangaben von K2-Kan Rohren bezeichnen die inneren Rohrquerschnitte. Das bedeutet bis zu 32% mehr Volumen im Vergleich zu Rohren mit Dimensionsangaben, die sich auf den äußeren Querschnitt beziehen.

Lieferprogramm K2-Kan Rohre aus PP

Dimensionen DN 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000
SN8, Länge 6000 mm, inkl. Dichtring am Spitzende und Muffe außen orange profiliert, innen grau glatt

Lieferprogramm K2-Kan Formstücke aus PP

Dimensionen DN 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000

K2-Kan Muffe
mit Rohranschlag



K2-Kan Anschluss
ohne Rohranschlag



K2-Kan Bogen
15°, 30°, 45°, 90°



K2-Kan Abzweiger 45°
mit PVC Muffe DN160-315



K2-Kan Abzweiger 45°
mit K2 Muffe DN160-400



K2-Kan Reduktionen
exzentrisch



K2-Kan Anschlussstück
für PVC Spitzende



K2-Kan Anschlussstück
für PVC Muffe



K2-Kan Muffenstopfen
bis DN 600



K2-Kan Verschlussdeckel
bis DN 600



K2-Kan Schachtfutter
für Betonbauwerke



K2-Kan Sattelstück
DN 200 auf
DN 250, 300, 400

