



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

PE tryckrör för tryckvatten och tryckavlopp dim.32-630

### Övriga upplysningar

Tryckrör PE 100 PN10 SDR17 blå stripe  
Tryckrör PE 100 PN10 SDR17 brun stripe  
Tryckrör PE 100 PN16 SDR11 blå stripe  
Tryckrör PE 80 PN10 SDR11 blå stripe

### Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Pipelife Sverige AB

**Organisationsnummer**  
5560870429

**Adress**  
Industrivägen

**Hemsida**  
www.pipelife.se

### Miljökontaktperson

**Namn**  
Yvette Lennartsson

**Telefon**  
+46513 22100

**E-post**  
info@pipelife.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

### Polycys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Vet ej
Varans vikt	0,27 - 130 kg/m

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
1-Butene, polymer with ethene	>97%	25087-34-7	Saknas	Vänligen ange ett maxvärde	
pigment	0,1% - 2%	25087-37-7		0,1 - 2%	Stripepigment
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	<1%	1333-86-4	215-609-9	<1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Övrigt

Inget angivet

4

## RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Träramar, plastband

7

## BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Vet ej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Vet ej

8

## BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

## RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
I den mån produkten är intakt kan den användas igen.	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Går att mala ner och återanvända plasten	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Brännbart	
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 33 43	70001585	9010459130945
241 33 46	70001594	9010459130853
241 33 48	70001600	9010459130792
241 33 56	70001606	9010459130730
241 33 60	70001612	9010459130679
241 34 95	70001603	9010459130761
241 34 96	70001618	9010459130617
241 33 01	70001482	9010459131966
241 33 02	70001484	9010459131942
241 33 03	70001485	9010459131935
241 33 04	70001486	9010459131928
241 33 05	70001487	9010459131911
241 33 06	70001488	9010459131904
241 33 07	70001489	9010459131898
241 33 08	70001490	9010459131881
241 33 09	70001491	9010459131874
241 33 10	70001492	9010459131867
241 33 11	70001493	9010459131850
241 33 12	70001494	9010459131843
241 34 91	70001495	9010459131836
241 34 92	70001496	9010459131829
241 34 93	70001497	9010459131812
241 34 94	70001498	9010459131805
241 29 63	70011601	9010459292285
241 33 57	70011600	9010459292278
241 33 58	70005490	9010459173997
241 33 84	70005491	9010459174000
241 34 97	70001529	9010459131492
241 34 98	70001533	9010459131454
241 34 99	70001535	9010459131430
241 35 00	70001537	9010459131416
241 35 01	70001539	9010459131393
241 35 02	70001695	9010459129840
241 35 03	70001703	9010459129765
241 35 75	70001697	9010459129826
	882031	
	714034	
	714037	
	714040	
	714043	
	714046	
	714049	

	714052	
	714055	
	714058	
	714061	
	714064	
	714067	
	715034	
	715043	
	715049	
	715055	
	882028	
	612028	
	715061	
	714070	
	714073	
	714074	
	714076	
	715052	
	715067	
	714234	
	714243	
	714249	
	714255	
	714261	
	715234	
	715243	
	715237	
	612031	
		7033738820315
		7033737140346
		7033737140377
		7033737140407
		7033737140438
		7033737140469
		7033737140490
		7033737140520
		7033737140551
		7033737140582
		7033737140612
		7033737140643
		7033737140674
		7033737150345
		7033737150499
		7033737150550
		7033738820285
		7033736120288

		7033737150611
		7033737140704
		7033737140735
		7033737140742
		7033737140766
		7033737150529
		7033737150673
		7033737142340
		7033737142432
		7033737142494
		7033737142555
		7033737142616
		7033737152349
		7033737152431
		7033737152370
		7033736120318

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration** MVD PE tryckrör, slang & tryckrörsdelar.pdf

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---



# MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PE (Polyeten)

Utfärdandedatum: **16-06-09** Typ av Produkt: **PE Tryckrör, slang & tryckrördelar**

## 1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

- 1.1 Leverantör: .....
- 1.2 Tillverkare: **Pipelife Sverige AB, Ljung** .....
- 1.3 Utfärdare / kontaktperson: **Yvette Lennartsson** .....

## 2. MILJÖARBETE

- |                          | Ja                                  | Nej                      | Anm.                        |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 2.1 Miljöpolicy          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                       |
| 2.2 Miljöstyrningssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <b>ISO 14 001</b> .....     |
| 2.3 Certifierad          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <b>Certifikat nr 16 52M</b> |
| 2.4 Av vem               | .....                               | .....                    | <b>SP Certifiering</b>      |

## 3. PRODUKTEN

- |                                 | Ja                                  | Nej                                 | Anm.   |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 3.1 Typ av produkt / Användning |                                     |                                     | <b>PE 80 &amp; PE 100 tryckvattenledningar</b> |
| 3.2 Tillverkningsort / Land:    | Produkt                             |                                     | <b>Ljung, Sverige</b> .....                    |
|                                 | Råvaror                             |                                     | <b>Europa</b> .....                            |
| 3.3 Typgodkännande              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <b>Nordic Poly Mark nr : 5005</b>              |
| 3.4 Miljömärkning               | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | .....  |
| 3.5 Kvalitetssäkringssystem     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <b>ISO 9001, certifikat nr 16 52.</b>          |

## 4. MATERIAL

### RÖR och RÖRDELAR av PE

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PE	≈ 97 - 99%	HD/MD/LD Polyeten
Additiv	≈ 0,05 - 0,9%	Antioxidant, UV-stabilisator för ändamålet godkända.
Färg	≈ 0,1 - 2,5%	För ändamålet godkända färgpigment.

## 5. PRODUKTION

5.1 Emissioner till luft: ..... **0** .....

5.2 Emissioner till vatten: ..... **0** .....

5.3 Energivärden:

### Energiåtgång MJ/kg

Material	Råmaterial- framställning	Rörtillverkning
PVC	55 MJ/kg	1,50 - 2 MJ/kg
PE	81 MJ/kg	2 - 3 MJ/kg
PP	80 MJ/kg	2,3 - 3,5 MJ/kg

### Relativ energiåtgång i olika rör T8

Rörtyp	Material	Relativ energiåtgång
Släta rör:	PVC	1,0
	PE	1,6
	PP	1,6
Strukturväg gsrör:	PVC	0,6
	PP	0,7

### Relativ energiåtgång i olika rör PN10

Rörtyp	Material	Relativ energiåtgång
Tryckrör PN 10	PVC	1,0
	PE - 80	1,9
	PE - 100	1,1

5.4 Arbetsmiljö:

Ingående råvaror blandas i ett slutet system och transporteras därefter i ett slutet rörsystem fram till produktionsmaskinerna, extrudrar och formsprutor. Materialet värms upp och bearbetas i maskinerna, går via ett verktyg och formas till rör och rördelar, kyls i ett slutet cirkulerande kylvattensystem. Hela produktionen följer dagens miljökrav utan några dispenser.

## 6. FÖRPACKNING OCH DISTRIBUTION

6.1 Företagets org.nummer i REPA registret ..... **55 60 87 – 0429** .....

6.2 Förpackningsmaterial  Trä (rörbunt)  Plastband (ringar)

Stålband (rörbunt)  Wellpapp

6.3 Distributionssätt (Från tillverkare till kund):

Vägtransport: **Lastbil lägst miljöklass 3** .....

Tågtransport och Sjötransport: **Endast på beställarens begäran** .....

## 7. INSTALLATION / HANTERING

7.1 Krav: ..... **Enligt gällande allmänna föreskrifter (t.ex. VVS-AMA, Anläggnings-AMA)** .....

7.2 Emissioner i bruksskedet: **0** ..... **(Produkterna emitterar inte under användning)** .....

7.3 Livslängd: ..... **> 100 år** ..... **(KP-rådets rapport nr. 4/November 96)** .....

## 8. ÅTERVINNING OCH AVFALL

8.1 Återtagning av oanvänd produkt: ..... **Ja** .....

8.2 Klassificeras produkten som miljöfarligt avfall: ..... **Nej** .....

8.3 System för materialåtervinning: Eget produktionsspill: ..... **Ja** .....

Byggspill\* : ..... **Ja** .....

Uttjänta produkter\* : ..... **Ja** .....

\*Företaget är anslutet till NPGs (Nordiska Plaströrgruppen) materialåtervinningssystem för sk. "closed loop recycling".

---

## 9. ALLMÄNT

Företaget är aktiv medlem i NORDISKA PLASTRÖRSGRUPPEN.

NPGs medlemmar bedriver:

- landsomfattande plaströrsåtervinningssystem.
- forskning och utveckling inom plaströrsområdet.
- standardiseringsverksamhet
- utbildnings- och informationsverksamhet
- teknisk service