

# Purus nipplar för spillvattenrör

Innehavare/Utfärdat för

## Purus AB

Södra Dragongatan 15, 272 39 Ystad, Sverige

### Produktbeskrivning

Purus nipplar tillverkas i två material: TPE eller EPDM. Niplarna är märkta med respektive materialbeteckning. Dimensionsområde för nipplar är 32-178 mm och för kombinipplar är 32-75 mm. Gumminippel går att kombinera med gumminippel kombi. Se förteckning över nipplar- och kombinipplar i bilaga 1.

### Avsedd användning

Purus nipplar används som övergångstätning vid sammanfogning mellan olika rördimensioner i spillvatteninstallationer. Niplarna är godkända för både horisontell och vertikal montering, liksom för såväl inbyggnad som ingjutning.

### Handelsnamn

Purus gumminipplar.  
Purus gumminipplar kombi.

### Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för spillvatten	6:641, 1:a stycket och sista meningen i 2:a stycket
Utformning	6:644, 1:a stycket 1:a meningen

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Purus gumminipplar, daterad 2023-03.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Appendix A daterad 2023-08-11 till kontrollavtal 351, Kontrollorgan: DTI

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

### Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
BLS Industries AB, Ystad, Sverige.

Typgodkännande 1393/89 | 2023-11-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | [certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

1206940

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Akred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

### Nipplar- och kombinipplar märks med:

Varumärke  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RSK nummer  
Dimensionsbeteckning i mm.  
Löpande tillverkningsdatum enligt klockmetoden

Purus  
✚  
RSK nr. xx  
dimension  
datum

### Förpackningen märks med:

Innehavare  
Produktens typbeteckning  
Typgodkännandets nummer  
RSK nummer  
Dimensionsbeteckning i mm.  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Kontrollorgan

Purus  
handelsnamn  
1393/89  
RSK nr. xx  
dimension  
✚  
1002  
RISE  
DTI

## Bedömningsunderlag

Rapporter O100106-18916 och 2F022784-1 från RISE.  
Rapporter FX216338, FX123719, P205544KMp, P2 05544, F310957, F314467, F314696, F624958 och F701414 från SP.

## Kommentarer

Purus nipplar har testats i enlighet med relevanta delar ur standarder: EN 681-1, EN 681-2, EN 411, EN 877, EN 1277 och EN 1451-1.

Nipplar av EPDM och TPE är godkänd för 0,5 bar vattentryck.

EPDM får inte utsättas för bensin, olja och lösningsmedel.

TPE får inte utsättas för bensin, olja och lösningsmedel.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2012-03-06, med giltighetstid t.o.m. 2017-03-05.

## Giltighet

Giltigt till och med 2028-11-16.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkten med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric

## Bilaga 1. Förteckning över nipplar och kombinipplar.

RSK	Benämning	Material	
		TPE	EPDM
	<b>Nippel</b>		
310 69 52	Gumminippel 43/32		X
310 69 60	Gumminippel 43/40		X
310 6168	Gumminippel 45/32		X
310 61 76	Gumminippel 45/40		X
310 62 00	Gumminippel 50/32		X
310 62 26	Gumminippel 50/40	X	
310 63 41	Gumminippel 70/32		X
310 63 90	Gumminippel 70/50		X
310 63 91	Gumminippel 73/50		X
310 58 63	Gumminippel 83/40		X
310 66 30	Gumminippel 83/50		X
310 66 55	Gumminippel 83/75		X
310 66 06	Gumminippel 96/50		X
310 6614	Gumminippel 96/75		X
310 68 25	Gumminippel 105/75		X
310 68 28	Gumminippel 105/90		X
310 66 22	Gumminippel 123/110		X
310 69 78	Gumminippel 100/50		X
310 69 86	Gumminippel 100/75		X
310 69 94	Gumminippel 123/75		X
310 66 25	Gumminippel 150/110	X	
310 66 26	Gumminippel 178/160	X	
	<b>Kombinippel</b>	X	
310 62 27	Kombinippel 50-40/32	X	
310 63 61	Kombinippel 64/58-50/40	X	
310 63 60	Kombinippel 75/70-50/40	X	