

# Purus Gummikopplingar

Innehavare/Utfärdat för

## Purus AB

Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad, Sverige.

Organisationsnummer: 559007-0032.

Tel: 010-41 44 900, fax: 010-41 44 996.

E-post: [info@purus.se](mailto:info@purus.se) Hemsida: [www.purus.se](http://www.purus.se)

### Produktbeskrivning

**Purus Gummikopplingar Flexi och standard** tillverkas av EPDM med låsklammer Würth W5 av syrafast rostfritt stål enligt EN 1.4401. Kopplingen har två sidor med slangklämma för utvändig installation.

**Purus Gummikoppling Plug-in** tillverkas av TPE/PP har en sida med slangklämma för utvändig installation och en sida med nippel för invändig installation.

Övergångskopplingarna omfattar dimensionerna enligt nedan. Se punkten handelsnamn nedan.

### Avsedd användning

Kopplingarna är avsedda att användas för sammanfogning av rör i spillvatten- och dagvattensystem av plast, stål och gjutjärn. Fogning kan ske av rör av samma eller av olika material i avloppssystem i byggnad och i mark för avledande av normalt hushållspillvatten och regnvatten.

Spillvattentemperaturen får kontinuerligt vara 45°C och får kortvarigt uppgå till max. 90°C.

Övergångskopplingarna är godkända för ingjutning i betong.

### Handelsnamn

#### Purus Gummikoppling Flexi:

Dimension 53-64/40-50, RSK nr.3032529. Dimension 75-89/53-63, RSK nr.3032530

Dimension 100-116/75-90, RSK nr.3032531. Dimension 110-125/100-116, RSK nr.3032532

Dimension 121-136/100-116, RSK nr.3032533. Dimension 130-145/110-125, RSK nr.3032534

Dimension 170-192/144-160, RSK nr.3032544

#### Purus Gummikoppling standard:

Dimension 40-50, RSK nr.3032535. Dimension 50-65, RSK nr.3032536. Dimension 80-95, RSK nr.3032538

Dimension 110-125, RSK nr.3032539. Dimension 120-137, RSK nr.3032540

Dimension 135-150, RSK nr.3032541. Dimension 150-170, RSK nr.3032542

Dimension 48-56, RSK nr.3032543. Dimension 100-116, RSK nr.3106987.

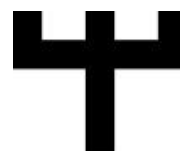
Dimension 70-85, RSK nr.3106988

#### Purus Gummikoppling Plug-in:

Dimension 73-85/69-75, RSK nr. 3032526

Dimension 120-141/117-125, RSK nr. 3032527

Dimension 100-120/100-105, RSK nr. 3106989



## Godkännande

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

Installationer för spillvatten	6:641, 2:a stycket sista meningen
Installationer för dagvatten	6:642, 1:a stycket
Utformning	6:644, 1:a stycket 1:a meningen

## Tillhörande handlingar

Installationsanvisning Märkt 23308 och Product information rubber couplings Märkt Ystad 2020-08-28.

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 351, Kontrollorgan: DTI, Dansk Teknologiskt Institut.

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 handling. 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:

Purus AB, Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad.

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Innehavare	PURUS
Produktens typbeteckning	Enligt handelsnamn
RSK nummer	Enligt handelsnamn
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	0122/06
Dimension	X mm
Material	EPDM EN 681-1
Material klammer	W5 EN 1.4404
Åtdragningsmoment	6 Nm
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan	RISE
Kontrollorgan	DTI

## Bedömningsunderlag

Provrappport nr. 922588-1 från DTI, , Dansk Teknologiskt Institut.

Provrappporter nr. O100106-18916, 21-189397-3 och 22-1101666 från RISE Research Institutes of Sweden.

## Kommentarer

Gummimaterial uppfyller kraven mot SS-EN 681-1.  
Klammer uppfyller kraven mot SS-EN 1.4401.  
Funktionskrav övergångskoppling uppfylls enligt EN 16397-1.  
Alkalibeständighet för ingjutning i betong.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2012-02-29, med giltighetstid t.o.m. 2017-02-28.

## Giltighet

Giltigt till och med 2027-06-29.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

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



Stefan Coric