

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

Skarvsatser för anslutning av kulvertrör. Med isolering, delbar för enkel montering. Levereras komplett med bult, fogmassa och förminkningsset. Trafikbelastning 60 ton (250-mantel 40 ton).

Övriga upplysningar

Kulvertrören i skarvsatsen skall alltid monteras med Uponor ändskydd.

Klassificeringar

ETIM >	-EC011711 - Tillbehör/Reservdelar förisolerat plaströr
BK04 >	-20299 - Mark övrigt
BSAB >	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Uponor AB VVS

Organisationsnummer
5566900808

Adress
Sintervägen 14

Hemsida
www.uponor.se

Miljökontaktperson

Namn
Bengt Isaksson

Telefon
0223-38793

E-post
bengt.isaksson@uponor.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

■ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	9 - 13,8 kg

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
ABS plast		9003-56-9		<62%	
Isoleringsblock PUR		9016-87-9		<17%	
Fogmassa		Övrigt, kemikalier		<13%	Bostik, se SDS
Rostfritt stål, V2A, 9-12% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	<5%	
Polystyren		9003-53-6		<3%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99% - 100%

Särskilt farliga ämnen

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2022-06-10

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

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

Nej

6 DISTRIBUTION

Information saknas

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Förvaras torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Vet ej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9**RIVNING**

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

10**AVFALLSHANTERING**

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
219 04 70	1060982	6414905202669
219 04 71	1060984	6414905202676
219 04 72	1060985	6414905202683
219 04 73	1060986	6414905202690
228 27 72	1121805	6414905663583
228 27 73	1121806	6414905663545

Produktdatablad Uponor_PI_Ecoflex_insulation_sets_250_EN_1135460_v1_202205_sc.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

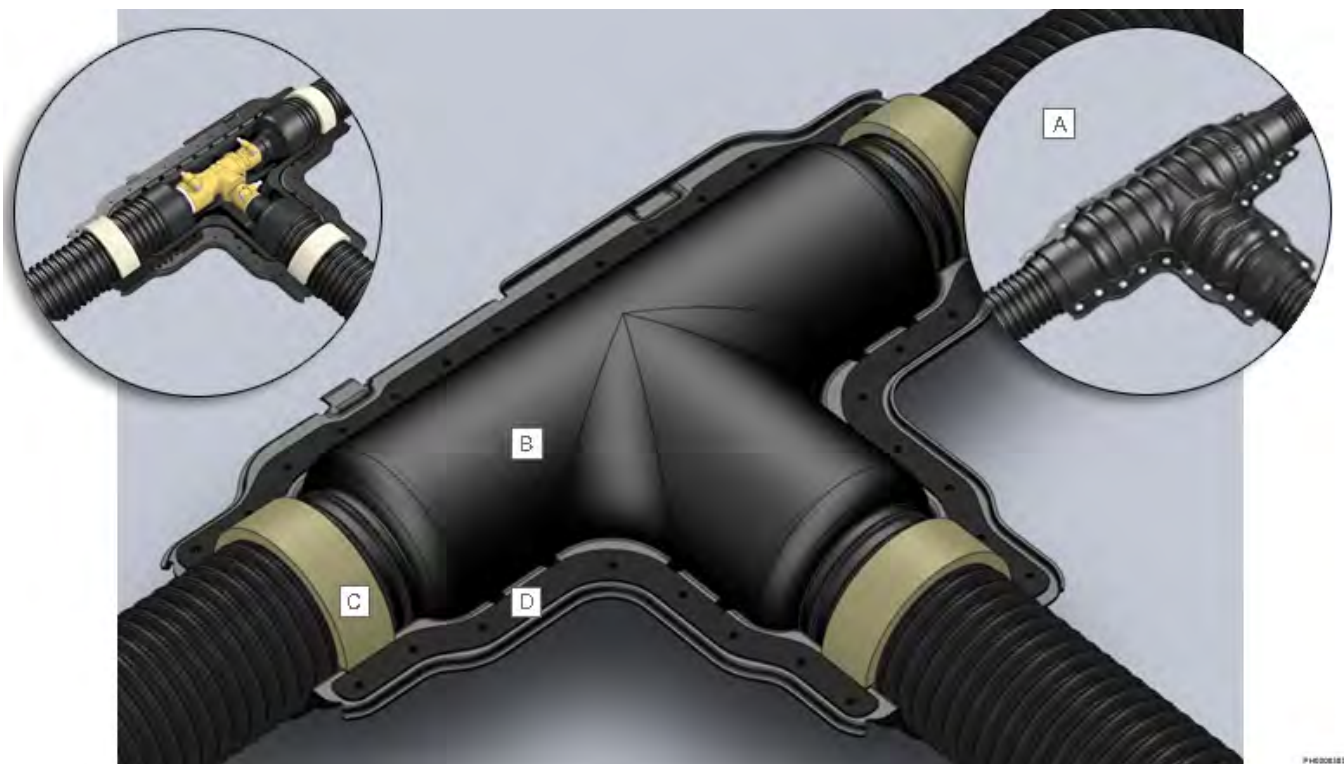
Övriga bifogade dokument

[-Uponor_IM_Ecoflex_insulation_set_INT_1071333_v2_202204_sc.pdf](#)

Uponor Ecoflex insulation sets 250



IC0000120



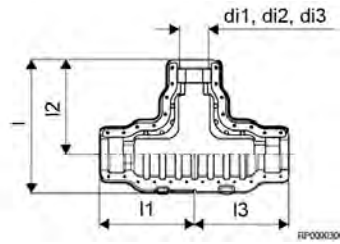
Item	Description
A	ABS shell to withstand traffic load
B	Insulation foam shell to keep heat inside pipe system
C	Reducer rings to balance different jacket pipe dimensions
D	Sealing to get the connection watertight

The Uponor Ecoflex insulation sets are used for connecting the Ecoflex jacket pipes in the local district heating network. With the new 250 mm tee and coupling insulation sets, we cover all Ecoflex jacket pipe dimensions now.

The range of insulation set consists of different tee sets, straight sets and an elbow set. All sets include necessary components for tightening and closing the sets, as well as a selection of reducers for connection of different jacket pipe dimensions. Additional reducer rings can be ordered separately if other jacket pipe combinations are required. Also the insulation sets are mounted with foam half shells which ensure less heat loss during operation.

Thanks to the special design and high-quality ABS material, the insulation sets up to dimension 200 mm can withstand a weight of up to 60 tons. Insulation sets 250 can carry a load up to 40 tons.

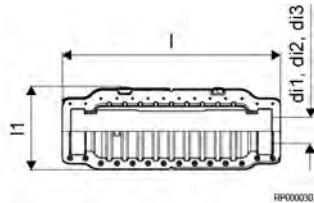
Uponor Ecoflex tee insulation set



- Tee set for connecting the casing pipe
- ABS half sheels with insulation and reducer
- Traffic load of 60 tons (for dimension 250: 40 tons)

Item no.	Dimension	l, mm	l1, mm	l2, mm	l3, mm	di1, mm	di2, mm	di3, mm
1060986	140/90/68	666	470	470	470	140	90	68
1060982	200/175/140	786	562	562	562	200	175	140
1121805 NEW!	250/200/175/140	780	575	535	575	250	200	175/140

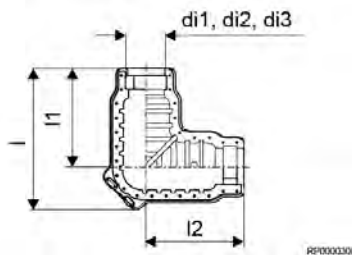
Uponor Ecoflex coupling insulation set



- Straight set for connecting the casing pipe
- ABS half sheels with insulation and reducer
- Traffic load of 60 tons (for dimension 250: 40 tons)

Item no.	Dimension	l, mm	l1, mm	di1, mm	di2, mm	di3, mm
1060984	200/175/140	1125	426	200	175	140
1121806 NEW!	250	1150	491	250		

Uponor Ecoflex elbow insulation set



- Elbow set for connecting the casing pipe
- ABS half sheels with insulation and reducer
- Traffic load of 60 tons

Item no.	Dimension	l, mm	l1, mm	l2, mm	di1, mm	di2, mm	di3, mm
1060985	200/175/140	806	563	563	200	175	140

Uponor GmbH

Industriestraße 56,
D-97437 Hassfurt, Germany

1135460 v1_05_2022_EN
Production: Uponor/ELO

Uponor reserves the right to make changes, without prior notification, to the specification of incorporated components in line with its policy of continuous improvement and development.



www.uponor.com