

DoP Reference nr: Produkt

DoP-01 Coupling

Identifikasjonion kode:

Flexseal koblinger og fanger identifiseres med produkttype og størrelse som beskrevet nedenfor.

Type:

Type	Produkt Ref.	Dim. område (mm)
Adapter coupling	AC1201 – AC9002	100 - 420
Bushes	BC	100 - 1000
Drain coupling	DC115 – DC275	100 - 275
Euro Couplings	TC135 – TC590	100 – 590
Large coupling	LC600 – LC1000	600 - 1000
Large coupling extra wide	LC600W – LC1000W	600 - 1000
Standard coupling	SC115 – SC600	100 - 620
Standard coupling extra wide	SC225W – SC620W	200 - 620
Weholite coupling	WLC300 – WLC1000	300 - 1000

Tiltent bruk:

Fleksible koblinger til bruk i nedgravde overvanns- eller avløpssystemer for transport av avløps-/overvann (inkludert husholdningsavløp, overflatevann og regnvann) ved selvføll eller lavt trykk.

Produsent/leverandør:

Flexseal Couplings Ltd, Endeavour Works, Newlands Way, Valley Park, Wombwell, Barnsley, South Yorkshire, S73 0UW.

System for vurdering og verifisering:

System 4

I hennhold til harmonisert standard:

BS EN 295-4:2013

Bemyndiget organ:

Ikke nødvendig da System 4er benyttet, men Flexseal Couplings Ltd. er lisensiert via Notified Body No. 0086 (BSI) til å benytte Kitemark No.KM 22943 for den harmoniserte standarden for produkter av typen ovenfor.

Ytelses deklarerung

Vesentlige egenskaper	Kvalitet	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannfare	Klasse F - Ikke tested	BS EN 295-4:2013
<b>Dimensional tolerance</b> - Formstøpt gummi - Ekstruderte gummi overganger & type 1 koblinger - Type 2 koblinger	OK	
<b>Tetthet</b> - Vanntett	OK	
<b>Utslipp av farlige stoffer</b>	Ikke aktuelt	
Tetthet over tid mot:  - kjemisk motstand mot kloakk/avløp: - Thermisk stabilitet - Langtidsvirkning	OK	

Testing av tetthet er gjort i hennhold til BS EN 295:1995

Kvaliteten på de angitte produktene er i hennhold til kravene i ytelses deklarerungen ovenfor. Denne er utstett under eget ansvar fra produsenten.

Signert på vegene av Flexseal Couplings Ltd av:

 Janice Williams; QHSE Manager  
 Barnsley, UK 01/01/2018

