

Teknisk datablad

Uponor Dobbeltvæggede kabelbeskyttelsesrør



- Rørens lave vægt giver en hurtig og ergonomisk korrekt lægning.
- Lav vægt, let at håndtere.
- Glat inderside gør det nemt at trække kablet, også ved retningsændringer
- Fremstillet af genanvendelige materialer.
- Ruller leveres med træksnor.

Dobbeltvæggede kabelrør

Dobbeltvæggede kabelbeskyttelsesrør fremstilles af PE. Rørene er glatte indvendigt og korrugerede på ydersiden. Den glatte inderside gør det nemt at trække kabler frem, selv ved ændringer af retning.

Røret er stærkt og let, hvilket giver en hurtig og nemmere installation. Røret fås på rulle og i lige længder i dimensioner fra 50/41 til 160/138 mm.

Egenskaber

Anvendelse	Trækrør til underføring
Materiale	PEH
Farve	Rød
Dimensioner	50-160 mm
Længder	6 og 50 m
Type	Glat inderside. Korrugeret yderside.
Klassifikation	N450
Standarder	Iht. DS/EN 61386-24
EPD	Environmental Product Declaration iht. EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930

Tekniske data

Sandsæt muffe



Dimension mm	Længde mm	Farve
-----------------	--------------	-------

110/95	6	Rød
--------	---	-----

Dimension mm	Længde mm	Farve
-----------------	--------------	-------

50/41	50	Rød
-------	----	-----

110/94	50	Rød
--------	----	-----

160/138*	25	Rød
----------	----	-----



*
*Ikke lager-
vare*

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

