

Wavin Flexibel böj - DVK-F samt DVK-F/T

Producent/lev.

Wavin, Kjulamon 6, 635 06 ESKILSTUNA, Telefon 016-541 00 00

Allmänt

En flexibel böj som skall användas tillsammans med DVK rör. Böjen levereras med normal eller med tät muff. Böjen kan böjas i vinkel och radie efter behov. Hur snäv radie man böjer styrs ofta av den tillåtna böjradien för kabeln. Böjarna levereras i raka längder och tillverkas av polyeten med speciella egenskaper. Normal muff är resistent mot sand och grus, medans en tät muff ger ett vattentätt system.



Tekniska data

Material:	PE - Polyeten HD/MD, tätningsring EPDM gummi
Färg:	Svart utsida/grön insida
Densitet:	0,95 kg/dm ³
Vikt/meter:	50 mm – 0,22 kg, 75 mm – 0,4 kg, 110 mm – 0,95 kg, 125 mm – 1,30 kg och 160 mm – 1,60 kg
Volym:	---
Styvhetsklass:	6,5 kN/m ² - 14 kN/m ² beroende på dimension
Artikelnummer:	DVK-F: 50 mm – 3064590, 75 mm – 3064591, 110 mm – 3064592, 125 mm – 3064593, 160 mm – 3064594 DVK-F/T: 50 mm – 3064595, 75 mm – 3064596, 110 mm – 3064597, 125 mm – 3064600, 160 mm – 3064602
E-nummer:	DVK-F: 50 mm – 06 602 30, 75 mm – 06 602 31, 110 mm – 06 602 32, 125 mm – 06 602 33, 160 mm – 06 602 34 DVK-F/T: 50 mm – 06 602 35, 75 mm – 06 602 36, 110 mm – 06 602 37, 125 mm – 06 602 38, 160 mm – 06 602 39
Övrigt:	Förpackning: 50 mm – 120 böjar, 75 mm – 84 böjar, 110 mm – 50 böjar, 125 mm – 45 böjar och 160 mm – 28 böjar

Produktstandard

Svensk Standard SS-EN 424 14 37 utg. 5, EN standard 50 086-2-4.

Godkännande

Enligt Verksnorm 5200 P-märkning.

Kvalitetssäkring

Wavin är certifierad av DS Certifiering enligt ISO 9001, ISO 14001

- 🌿 Miljö: Hälsoaspekt - rören är inte hälsovådliga.
- 🔥 Brand: PE/PP brinner men är i sig själv inte klassat som brandfarligt. Vid ev. brand uppstår bl.a. CO, CO₂, vatten samt sot.

Lagring

Wavin garanterar 1 års utomhuslagring utan försämring av färg, ring/slaghållfasthet.

Förläggning

Böjarna skall förläggas/installas enligt gällande EBR – föreskrift.

Underhåll

Produkten kräver inget speciellt underhåll.

Avfall

Wavin är anslutet till NPG:s återvinningssystem för rör.

Se NPG:s hemsida för närmaste återvinningsde på:

<https://npgnordic.com/sverige>

Utfärdat 20230207