

CORRUFLEX



Felirat:  CORRUFLEX - Ø - PROD. CODE

Vízszívó tömlő, új fejlesztés

Kiváló minőségű alapanyagból új fejlesztésű felépítéssel készül. Hidegben is rendkívül flexibilis. Ipari vízre, szennyvízre, műtrágyára, közepes és nagy igénybevételre ajánljuk.

Leföldelhető változata elérhető Corruflex/AS néven. (lásd 2. táblázat)

Hőállóság	: -15/+60°C
Belül	: sima, szürke
Kívül	: hullámos, narancssárga spirállal
Tekercsméret	: 50 m
Vákuum	: -0,9 bar
Anyaga	: PVC
Hajlítási sugár	: 4x belső Ø

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Súly (kg/m)	Üzemi nyomás 20°C-on (bar)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
51	60	4,5	0,88	4,5	50	4433 050000
76	87	5,5	1,42	3,5	50	4433 075000
100	116	7	1,42	3,5	50	4432 100000
102	116	7	2,40	2,5	50	4433 102000
110	124	8	2,75	2,5	50	4433 110000

CORRUFLEX/AS

Spirállal együtt futó rézszállal, mely által a tömlő leföldelhető

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Súly (kg/m)	Üzemi nyomás 20°C-on (bar)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
51	60	4,5	0,96	2	50	4456 050000
76	87	5,5	1,6	2	50	4456 075000
102	116	7	2,7	2	50	4456 100000
127	142	7,5	3,45	2	30	4456 125000
152	168	8	4,6	2	30	4456 150000

CORRUFLEX/BUNA



Felirat:  CORRUFLEX / BUNA - Ø - PROD. CODE

Vízszívó, olajálló, ultraflexibilis tömlő, új fejlesztés

Kiváló minőségű alapanyagból új fejlesztésű PVC/NBR keverék. **Hidegben is extrém flexibilis.**

Ipari vízre, szennyvízre, olajos vízre, műtrágyára, közepes és nagy igénybevételre ajánljuk.

Hőállóság	: -30° / +65°C
Belül	: sima fekete
Kívül	: hullámos, kék spirállal
Vákuum	: -0,9 bar
Anyaga	: PVC/NBR keverék
Hajlítási sugár	: 3x belső Ø

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás 20°C-on (bar)	Kg/m	Cikkszám
51	4,5	60	2	0,96	4467 050000
76	5,5	87	2	1,40	4467 075000
102	7	116	2	2,70	4467 100000

CORRUFLEX/BUNA/AS

Spirállal együtt futó rézszállal, mely által a tömlő leföldelhető

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás 20°C-on (bar)	Kg/m	Cikkszám
51	4,5	60	2	0,96	4466 050000
76	5,5	87	2	1,60	4466 075000
102	7	116	2	2,70	4466 100000
127	7,5	142	2	3,27	4466 125000
152	8	168	2	4,60	4466 150000