

GRANUFLEX PUR 385 AS NORPLAST Középerős, belül tükörsima granulátumtömlő földelő réz szállal



Műszaki leírás:

GRANUFLEX - a tökéletes megoldás granulátumok, ömlesztett áruk, porok és gázok szállítására: Ez a rugalmas tömlő a falba integrált rézszállal és merev PVC-ből készült spirállal rendelkezik. Mivel nem tartalmaz lágy PVC-t, hozzájárul a fenntarthatósághoz. A tükörsima belső felület és a kiváló minőségű prémium poliuretán (Pre-PUR®) kivételes kopásállóságot és hosszú élettartamot biztosít - tökéletes a sokoldalú és igényes műanyagipari alkalmazásokhoz.

Alkalmazási területek:

- Granulátumok, ömlesztett áruk, porok és gázok szállítása
- Granulátumok szállítórendszerei, vákuumszállítók, felszívó- és adagolórendszerek, big-bag zsákok töltése/ürítése, aprítók, malmok, extruderek, fröccsöntőgépek

Tulajdonságok:

- Lágy PVC felhasználása nélkül készül, ezért környezetbarát

- Nagy kopásállóságú (6-szor jobb, mint a PVC változat)
- Középerős
- Rugalmas
- Alacsony statikus súrlódás a tükörsima PU belső rétegnek köszönhetően
- Nagyon tartós

Felépítés/ Anyag

- Prémium poliuretán (Pre-PUR®)
- Kemény PVC spirál
- Földelő vezeték (Sztatikus töltést levezető réz szál)
- Tükörsima belső (hajlításkor is)
- Fal: prémium poliuretán (Pre-PUR®)

Ajánlott tömlőcsatlakozók: Alu kamlok Mikalor supra tömlőbilincs vákuum gyorscsatlakozó

Jelenleg egész tekercsekben rendelhető.

Felirat: NORPLAST PUR 385 AS GRANUFLEX - size - batch

Hőállóság: -25°C/+85°C

Felépítés: Belül PU, tükörsima, átlátszó, antracitszürke kemény PVC spirállal, és földelhető sztatikus részzel

Kívül: Hullámos

Hajlítási sugár: 1× belső Ø

Szabvány: EN ISO 1307:2008

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	PU falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Hajlítási sugár	Súly (kg/m)	Tekercsméret	Cikkszám
38	0,7	45	38	0,34	30	4609038000
40	0,7	47	40	0,35	30	4609040000
45	0,7	53	45	0,43	30	4609045000
51	0,8	59	51	0,45	30	4609050000
60	0,8	68	60	0,6	30	4609060000

