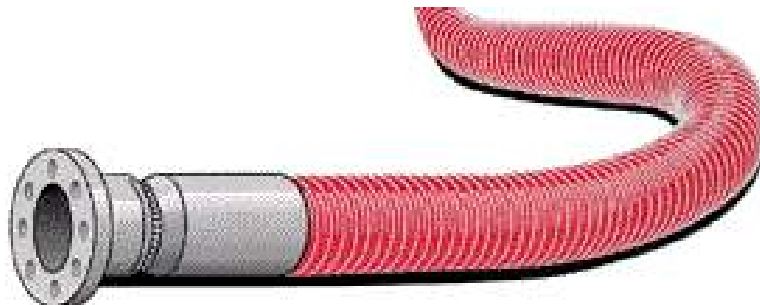


TRANSCHEM COMPOSITE TÖMLŐ

SAVAK, LÚGOK SZÁLLÍTÁSÁRA



Lefejtések alkalmával, amikor kézzel mozgatva kell a tömlőt a csatlakozópontra igazítani, fontos, hogy a tömlő minél hajlékonyabb legyen. Az itt bemutatott COMPOSITE tömlők legfontosabb előnye, hogy a hajlítási sugara fele a hasonló célra használható vulkanizált tömlőknek.

BEMUTATÁS

A COMPOSITE tömlő polipropylén szövetből és fóliából készül, kopásálló PVC-szövet bevonattal. A belső acélspirál polipropylén bevonata növeli a vegyi ellenállóságot. A külső spirál horganyzott acélból készül.

ALKALMAZÁS

Savak és lúgok szállítására alkalmas tömlő. A tömlő elektromosan vezetővé tehető, ha a belső spirál polipropylén bevonatát a végeknél eltávolítjuk, és a csupaszított acélt a csatlakozókhoz hegesztjük. Hibás végrehajtás esetén korrózió léphet fel a belső spirálon.

SPECIÁLIS FELHASZNÁLÁS

316 minőségű külső acélspirál alkalmazása esetén a tömlő korrozív térben is felhasználható. A tömlő jele ebben az esetben: TRANSCHEM-S

BESOROLÁS

Tömlők 2. vegyipari csoportja.

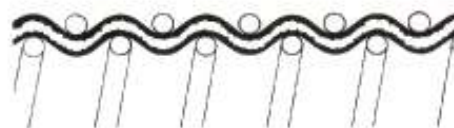
SZÍNJELÖLÉS

Szürke burkolat, hosszában futó fehér csíkkal, vörös betűkkel.



KIVITEL

Az EN 13765 tip.3. és AS 2117 tip.3. 1 és 2 fokozat szabványok előírásai szerint.



HŐMÉRSÉKLET HATÁROK

A közegtől függően - 30°C + 80°C

TRANSCHEM COMPOSITE TÖMLŐ

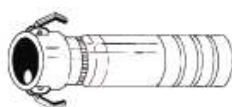
TRANSCHEM COMPOSITE TÖMLŐ ADATAI

tömlő méret	külső átmérő	minimális hajlítási sugár	maximális üzemi nyomás	gyártási hossz	súly
mm	mm	mm	bar	m	kg/m
25	38	90	10	18	1,0
38	52	125	10	18	1,6
50	64	160	10	18	1,8
65	80	180	10	18	2,6
75	92	220	10	18	3,0
100	120	350	10	18	5,4

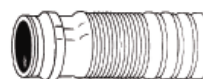
CSATLAKOZÁSOK

Minden szabványos csatlakozóval szerelhető. (karima, hollander, külső menet, kamlok, tankautó csatlakozó, stb.)

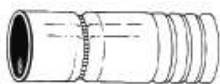
A szerelés speciális ismereteket és eszközöket kíván, így csak szakműhelyben végezhető.



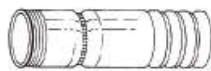
kamlok anya



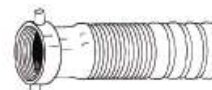
kamlok apa



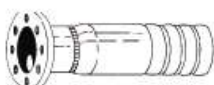
hegtoldal



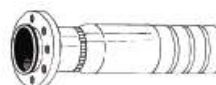
külső menet



hollander



fix karima



laza karima