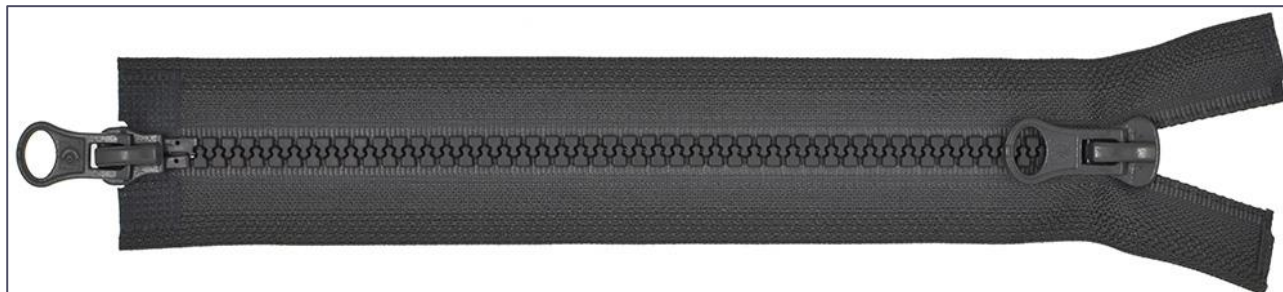


MŰSZAKI ADATLAP

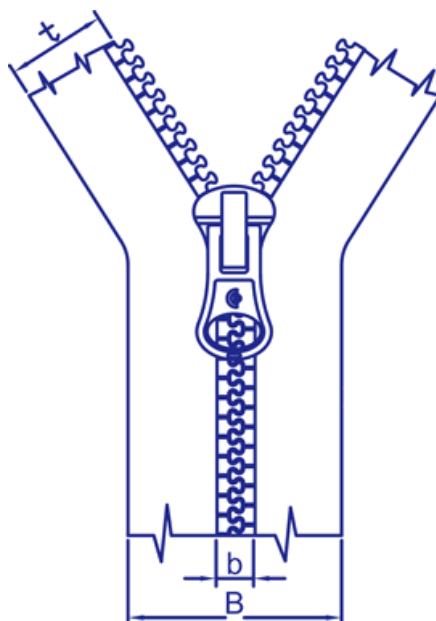
Kétnyitós, bontható végű öntött cipzár, „X” forma

GT10-BTX



Alapanyagok	
Zárlánc	poliamid
Textilszalag	poliészter fonal
Végszem	poliamid
Bontórész	poliamid
Nyitó	horgany ötvözet

Geometriai jellemzők (1)		
Zárlánc szélessége	b	5,80 - 6,00 mm
Húzózár szélessége	B	30,00 - 32,00 mm
Textilszalag szélessége	t	15,00 - 16,00 mm
Zárlánc magassága	o	2,80 - 3,00 mm



Funkcionális jellemzők (1)

Nyitó mozgatóereje	< 6 N
Reteselő erő	> 70 N

Mechanikai jellemzők (1)	
Keresztirányú szakítószilárdság	> 250 N
Végaszemek hosszirányú szakítószilárdság	> 80 N
Bontórész hosszirányú szakítószilárdság	> 80 N
Bontórész keresztirányú szakítószilárdsága	> 1200 N
Nyító fogó leszakítási szilárdsága	> 150 N

Mechanikai tartósság (1)
300 terhelési ciklussal (nyitás-zárással) terhelt húzózárok keresztirányú szakítószilárdsága nem kevesebb, mint a fásztás nélkül előírt érték 90%-a.

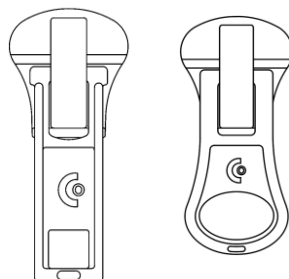
Színtartósság (2)		
Színtartósság fénnel szemben (fokozat)	7	MSZ 2102-2
Színtartósság 60 °C-os mosással szemben (fokozat)	5/5/5	MSZ EN 20105 CO 3
Színtartósság vegytisztítással szemben (fokozat)	5/5	MSZ 2104-1
Színtartósság lúgos / savas izzadsággal szemben (fokozat)	5/5/5	MSZ 2105-4
Színtartósság száraz / nedves dörzsöléssel szemben (fokozat)	5/4-5	MSZ 2111-1

(1) Az előírások a következő szabványok alapján készültek: MSZ 8813/1, MSZ8813/2, DIN 3417, DIN 3418, DIN 3419-1 A vizsgálatokat saját laboratóriumunkban végezzük. Az ellenőrző méréseket az ÉMI-TÜV SÜD Kft.-nél (KERMI) végeztetjük.

(2) A színtartóssági vizsgálatok a ÉMI-TÜV SÜD Kft.-nél (KERMI) akkreditált vizsgáló laboratóriumában készülnek.

[•] Választható nyitók:

Automata nyitók



G10NKA*

G10NSA

*alsó nyitó nem lehet.

[•] **Javasolt felhasználási területek:** könnyebb anyagból készült, kisebb igénybevételre szánt felsőruházati-, szabadidős-, sport-, és bőrruházati termékekbe, bőrdíszműárukba, tokokba, huzatokba.

[•] **Kezelési előírások:**



Mielőtt egy terméknek a sorozatgyártásához felhasznál egy cipzárt vagy más kelléket, azt ajánljuk, egy mintadarabon végezzen próbát. Ezáltal meggyőződhet arról, hogy az adott felhasználás esetében melyik cipzártípus, illetve kellék felel meg legjobban a végső fogyasztói elvárásoknak. Kérdés vagy probléma esetén szívesen adunk szaktanácsot. Nem megfelelő felhasználás esetén a Concordia Kft. nem tud felelősséget vállalni termékeinek megfelelő működésére.