

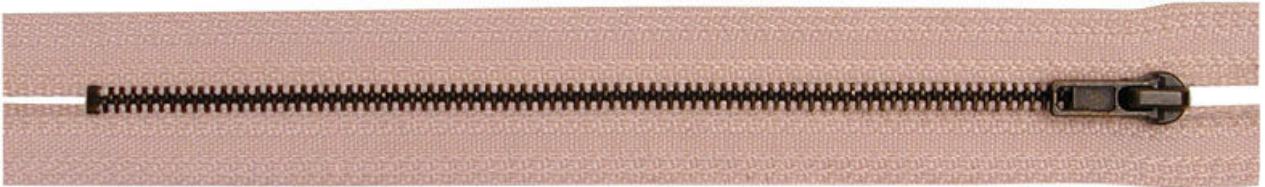
MŰSZAKI ADATLAP

Zárt,
 Sárgaréz, Antik-réz, Alumínium, Alpakka
 Cipzár

VT0 - ZT



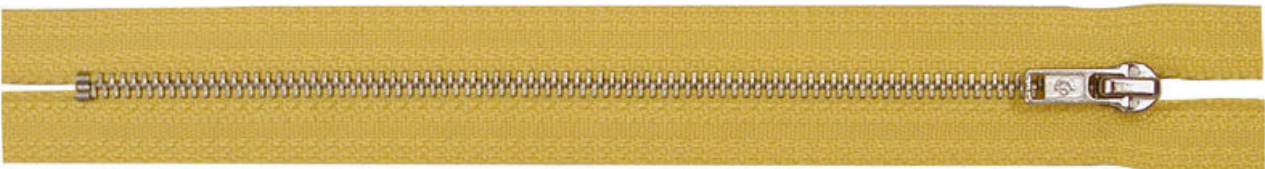
Réz



Antik Réz



Alumínium

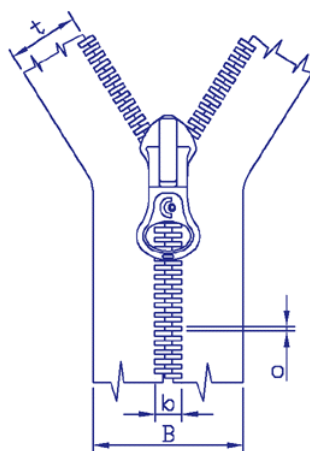


Alpakka

Alapanyagok	
Zárlánc	sárgaréz, antikolt sárgaréz, alumínium, alpakka
Textilszalag	poliészter fonal

Végyszemek	sárgaréz, antikolt sárgaréz
Kezdőszem	sárgaréz, antikolt sárgaréz
Nyitó	horgany ötvözet

Geometriai jellemzők (1)		
Zárlánc szélessége	b	4,10 - 4,50 mm
Húzózár szélessége	B	25,00 - 26,00 mm
Textilszalag szélessége	t	12,00 - 13,00 mm
Huzal vastagság	o	0,75 mm



Funkcionális jellemzők (1)	
Nyító mozgatóereje	< 4 N
Reteszelő erő	> 45 N

Mechanikai jellemzők (1)	
Keresztirányú szakítószilárdság	> 250 N
Kezdőszem keresztirányú szakítószilárdság	> 35 N
Végyszemek hosszirányú szakítószilárdsága	> 50 N
Nyító fogó leszakítási szilárdsága	> 70 N

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

Szinttartósság (2)

Szinttartósság fényvel szemben (fokozat)	7	MSZ 2102-2
--	---	------------

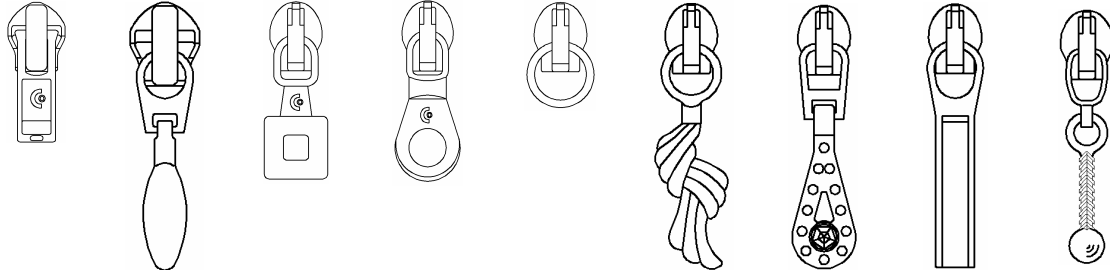
Színtartósság 60 °C-os mosással szemben (fokozat)	5/5/5	MSZ EN 20105 CO 3
Színtartósság vegytisztítással szemben (fokozat)	5/5	MSZ 2104-1
Színtartósság lúgos / savas izzadsággal szemben (fokozat)	5/5/5	MSZ 2105-4
Színtartósság száraz / nedves dörzsöléssel szemben (fokozat)	5/4-5	MSZ 2111-1

(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. (KERMI) - nél végeztetjük.

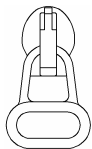
(2) A színtartóssági vizsgálatok az ÉMI-TÜV SÜD Kft. (KERMI) akkreditált vizsgáló laboratóriumában készülnek.

[•] **Választható nyitók:**

Automata nyitók



V0NA V0WDA-O V0SQA V0SA V0KKA V0FA V0DA-O V0PA V0GA-O



V0M2A

[•] **Humánökológiai információk:** a gyártás során felhasznált textilipari alapanyagok (poliészter fonalak) és a textilszalag kikészítése és színezése során felhasznált segédanyagok és színezékek teljesítik az Oeko-Tex Standard 100 szabvány II. termékcsoportra vonatkozó előírásait. A réz és az antik-réz alapanyagú fém cipzárok humánökológiai szempontból a rendeltetésszerű felhasználás során nem jelentenek kockázatot. Az alpakka alapanyagú fém cipzárok illetve a nikkal galvanbevonattal ellátott nyitók és végszemek a nikkal tartalom miatt – közvetlenül bőrrel érintkező felhasználás során – humánökológiai kockázatot jelentenek.

[•] **Javasolt felhasználási területek:** könnyű, vékony alapanyagból készült szövött vagy kötött felsőruházati termékekbe, szövetnadrágokba, öltönyökbe.

[•] **Kezelési előírások:**

