

Datum: 11.05.2026

Davčna št.: SI 56119488  
Telefon: 01 500 14 42  
E-mail: [info@podjetje-trg.si](mailto:info@podjetje-trg.si)  
WWW: [www.karcher-trg.si](http://www.karcher-trg.si)

## TUBCLAIR AL 6x9mm

Kategorija: [TRICOFLEX](#)  
Šifra: **147392**



(slika je simbolična)

### Kratek opis



**Enoslojna večnamenska cev za prehrano, izdelana iz prožnega, prozornega PVC-ja razreda A.**

#### Uporaba

- Transport različnih nepretočnih tekočin: voda, nekatere kisline in baze, živilske tekočine, kot so mleko, sadni sokovi, pivo, vina ...

- Transport praškastih živil

#### Področja uporabe

- Splošna industrija

- Živilsko-predelovalna industrija

- Laboratoriji

#### Prednosti

Izdelana iz najkakovostnejših materialov, TUBCLAIR® AL je prožna, zelo prozorna in lahka cev, primerna za živila. Po njej je mogoče prenašati tudi alkohole do 50 % volumna, pri temperaturah do 40 °C. Med ostalimi prednostmi so dolga življenjska doba in izboljšana zaščita pred UV-žarki.

TUBCLAIR® AL je na voljo v širokem spektru premerov.

#### Spojni elementi

Nazobčani ali rebrasti priključki s trakastimi ali metuljastimi objemkami. Stisnjeni (stiskalni) priključki niso primerni.

#### Kemična odpornost

TUBCLAIR® ima široko kemično kompatibilnost. Med snovmi, ki so kompatibilne pod določenimi temperaturnimi in koncentracijskimi pogoji, so: nekatere kisline (klorovodikova, žveplove ...); nekatere baze (natrijev hidroksid, kalij ...); belilo; morska voda; soli (nekateri kloridi, nitrati, sulfati, fosfati, karbonati ...).

**Opozorilo:** Uporaba s hidrokaboni povzroči izgubo prožnosti, kar lahko vodi do degradacije cevi TUBCLAIR® AL. Za dodatne informacije nas prosim kontaktirajte.

### Tehnične Specifikacije

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Barva                     | prozorna |
| Debelina stene [mm]       | 1,5      |
| Teža izdelka [g/m]        | 43       |
| Dolžina koluta [m]        | 50       |
| Notranji premer cevi [mm] | 6        |
| Zunanji premer cevi [mm]  | 9        |