



# Chemická kompatibilita komponentů EUROTIS

## Trubky AISI 304

- Bez rizika koroze
- Možnost koroze – ověřte podmínky použití
- Riziko koroze

## Tvarovky – mosaz CW614N (CuZn39Pb3) al. CW617N (CuZn40Pb2)

- Bez rizika koroze
- Možnost koroze – ověřte podmínky použití
- Riziko koroze

● Acetanhydrid	● ■ Chlorid rtuťnatý	● ■ Parafín
● ■ Aceton	● Chlorid zinečnatý	● ■ Peroxid sodný
● ■ Acetylen	● ■ Chlornan sodný (bělidlo)	● ■ Pitná voda
● ■ Anhydrid siřičitý (mokrý)	● ■ Chlornan vápenatý	● ■ Pivo
● ■ Anhydrid siřičitý (suchý)	● ■ Chloroform (mokrý)	● ■ Propan
● ■ Anicin	● ■ Chloroform (suchý)	● ■ Rostlinný olej
● Argon	● Káva	● ■ Sádra
● ■ Benzen	● ■ Karbid železa	● ■ Síra (tekutá)
● ■ Benzín	● Koksárenský plyn	● ■ Síran amonný
● ■ Borax	● ■ Křemičitan sodný	● ■ Síran barnatý
● ■ Bromid (mokrý)	● Kvasinky	● ■ Síran draselný
● ■ Bromid (suchý)	● ■ Kyselina citrónová	● ■ Síran hlinitý
● ■ Butan	● ■ Kyselina dusičná	● ■ Síran hořečnatý
● Citronan sodný	● ■ Kyselina fluorovodíková	● ■ Síran měďnatý
● ■ Cukrový sirup	● ■ Kyselina fosforečná	● ■ Síran nikelnatý
● ■ Dehet	● ■ Kyselina solná	● ■ Síran sodný
● ■ Dusičnan amonný	● ■ Kyselina chlorovodíková	● ■ Síran zinečnatý
● ■ Dusičnan sodný	● ■ Kyselina chromitá	● ■ Síran železitý
● Dusík	● ■ Kyselina kyanovodíková	● ■ Síran železnatý
● ■ Dvojsíran sodný	● (mokrá)	● ■ Sirovodík (mokrý)
● Džus citrusový	● ■ Kyselina kyanovodíková	● ■ Sirovodík (suchý)
● ■ Étery	● (suchá)	● ■ Sulfid sodný
● ■ Etylalkohol	● Kyselina máselná	● Svítiplyn
● ■ Etylglykol	● ■ Kyselina mléčná	● Šelak
● ■ Formaldehyd	● ■ Kyselina octová	● Tekuté olovo
● Fosforečnan amonný	● ■ Kyselina olejová	● Titančitan sodný
● ■ Fosforečnan sodný	● ■ Kyselina pikrová	● ■ Toluen
● Fotografické ustalovače	● ■ Kyselina siřičitá	● ■ Trichloretylen (mokrý)
● Fotografické vývojky	● ■ Kyselina sírová	● ■ Trichloretylen (suchý)
● Fural	● ■ Kyselina stearová	● ■ Uhlíčitá voda
● Galvanické lázně	● ■ Kyselina šťavelová	● ■ Uhlíčitan sodný
● ■ Glukóza	● ■ Kyselina vinná	● Víno
● ■ Glycerin	● ■ Kyslík	● ■ Vodní pára
● ■ Hliník (tavený)	● ■ Laky	● ■ Whisky
● Hořčice	● Lučavka královská	● ■ Zinek (tavenina)
● ■ Hydroxid amonný	● ■ Majonéza	● ■ Želatina
● ■ Hydroxid barnatý	● ■ Melasa	
● ■ Hydroxid draselný	● ■ Metan	
● ■ Hydroxid hořečnatý	● ■ Metanol	
● Hydroxid sodný	● ■ Minerální olej	
● ■ Hydroxid vápenatý	● ■ Mléčná syrovátka	
● ■ Chlór (mokrý)	● ■ Mléko	
● ■ Chlór (suchý)	● ■ Mořská voda	
● Chlorid amonný	● ■ Mýdlo	
● ■ Chlorid draselný	● ■ Nafta	
● Chlorid hlinitý	● ■ Ocet (kapalný)	
● ■ Chlorid hořečnatý	● ■ Ocet (výpary)	
● Chlorid siřičitý	● ■ Rtuť	
● Chlorid sodný	● ■ Peroxid vodíku (<10%)	
● ■ Chlorid uhličitý (mokrý)	● ■ Peroxid vodíku (>10%)	
● ■ Chlorid uhličitý (suchý)	● ■ Oxid uhličitý	