

RESISTENSTABELL - INJEKSJONSSLANGE

Innbefatter varenr.:	Generelt
Type kjemikalie	Egenskap
18560, 18562	Denne tabellen innholder informasjon om injeksjonsslager av PVC- (Polyvinylklorid) resistens mot et utvalg av kjemikalier. Verdiene i tabellen er angitt ved 20°C i konsentrert form. Typisk for PVC: Resistent mot de fleste vanlige løsninger av syrer, samt et stort utvalg av organiske løsemidler. Begrenset stabilitet ved høye temperaturer. Informasjonen er basert på produsentens materialsammensetning og den offisielle kjemikalietabellen ISO TC 138/W63.
Bensin	Tilfredsstillende
Diesel	Tilfredsstillende
Mineralsk olje	Tilfredsstillende
Ammoniakk	Tilfredsstillende
Isopropanol	Tilfredsstillende
Metan	Tilfredsstillende
Nafta	Begrenset
Heksan	Tilfredsstillende
Etanol	Tilfredsstillende
Svovelsyre	Tilfredsstillende
Bremsevæske	Tilfredsstillende
Hydrogenperoksid	Tilfredsstillende
Motorolje	Tilfredsstillende
Parafin	Tilfredsstillende
Saltsyre	Tilfredsstillende
Salpetersyre 50 %	Tilfredsstillende