

Type 50 rouge aramide	Pour installations de chauffage selon DIN 4809 Avec inserts en aramide protégés contre la corrosion. Pour sollicitation de longue durée dans les chauffages à eau chaude sanitaire et eau chaude à 100 °C/110 °C et pression de service de 10 bars/6 bars pour une durée d'exploitation de 10 ans. Non compatible avec les fluides contenant de l'huile.
Type 50 rouge nylon	Pour eau potable/eau chaude sanitaire Pour eau froide et chaude sanitaire (jusqu'à 90 °C), contenant également des additifs de traitement de l'eau, eau industrielle, acides, bases, alcools, esters et cétones. Non compatible avec les fluides contenant de l'huile.
Type 50 blanc	Pour l'industrie alimentaire et des boissons Également pour aliments contenant des huiles et des graisses. Plage d'utilisation jusqu'à +80 °C.
Type 50 vert	Pour installations chimiques Pour sollicitations chimiques élevées jusqu'à une pression de service de 16 bars. La température admissible, la pression de service et l'espérance de vie varient au cas par cas et sont fonction du fluide et de sa concentration. Nous demander le tableau de résistances.
Type 50 jaune jaune-tresse acier	Pour huiles, carburants, gaz Conducteur électrique, $R = 10^3$ à 10^6 ohms. Domaines d'utilisation : gaz de ville et gaz naturel, gaz de gueulard, carburants, huiles lubrifiantes, fioul, émulsions d'eau de refroidissement.
Type 50 noir/CR noir/EPDM	Pour conduites d'eau Conducteur électrique, $R = 10^3$ à 10^6 ohms. Pour eau froide et chaude sanitaire, eau de lavage, eau de mer, eau de piscine, eaux usées (également contenant de l'huile, légèrement acide ou alcaline pour le CR)