



## Conductivité électrique

Afin d'éviter toute charge statique, les PP, PVDF et PTFE, matériaux ultra performants, sont dotés de particules conductrices et n'affichent ainsi qu'une faible résistance superficielle de  $< 10^3 \Omega$  et/ou de  $< 10^2 \Omega$ . Afin de protéger certains fluides de l'exposition aux rayons UV, il est impératif que les matériaux susnommés soient intégralement teintés en noir dans la masse, étant ainsi imperméables aux UV. Par ailleurs, les PVDF-EL et PTFE-EL sont résistants aux rayons UV. C'est ainsi que nos produits disponibles dans ces matériaux offrent un maximum de sécurité et convainquent en outre par leur résistance chimique élevée.