

TUYAUX SPECIAUX POUR DIV. CONDITIONS ET ZONES D'APPLICATION

- Antistatique
- Résistance chimique
- Résistance à la pression ou au vide jusqu'au \varnothing 1200 mm
- Conductivité électrique
- Tresse de masse
- Chauffage de tentes
- Supportant le passage des voitures jusqu'au \varnothing 160 mm
- Résistance à températures jusque 900° C
- Manchons sans spirale
- etc.

Matériaux

- Hypalon
- Polyuréthane (PU)
- Polyuréthane-Polyéther (pour usage alimentaire)
- PVC
- Silicone revêtue
- Téflon
- Viton
- Néoprène
- EPDM
- TPE (Santoprene)
- etc.

Pour soumettre une offre il nous faut les précisions suivantes

- Application
- Milieu de passage
- Substances chimiques de l'air
- Température
- Zone d'explosion
- Pression ou vide en Pa
- Charges mécaniques, p. ex. vibrations / rayons de corbure
- Quantité désirée
- etc.

Délai de livraison: sur demande