

## UNI-SUPER-SPIRAL Tuyau d'aspiration et de pression en caoutchouc

---



### UNI-SUPER-SPIRAL Tuyau d'aspiration et de pression en caoutchouc

Revêtement intérieur:	NBR, noire, lisse
Insertions:	2 couches en rayonne très résistantes, 1 spirale en fils d'acier, 1 toron en cuivre
Revêtement extérieur:	CR, noire, ondulée, avec une bande jaune longiligne et l'inscription UNI-SUPER-SPIRAL
Résistant:	carburants, huiles et graisses techniques, végétales et animales, gaz, produits chimiques, eau chaude et froide, acides, solutions alcalines (voir liste des résistances chimiques), ozone et intempéries, huiles et graisses minérales contenant max. 50% d'arômes, hydrocarbures contenant max. 50% d'arômes
Non résistant:	carburants ayant une teneur supérieure à 50% d'arômes (carburants d'aviation), arômes, hydrocarbures chlorés, ester, cétones
Description + domaines d'utilisation:	tuyau d'aspiration et de pression universel, spiralé, avec d'excellentes caractéristiques, indiqué pour le domaine de l'industrie, la construction et l'agriculture
Longueurs des rouleaux:	40 m
Sous-vide:	0.7 bar à 20 °C température ambiante et température du fluide
Température de service:	-20 à +80 °C, à court terme jusqu'à +100 °C
Pression d'éclatement:	env. 3 x pression de service