

## Tuyaux basse-pression

## Tuyaux caoutchouc noir



Gaine interne et externe noires. Série industrielle pour l'eau et l'air comprimé. Résistant aux frottements et aux UV. Pression de rupture > 60 bar. Max. 20 bar. -10 °C - +60 °C

## Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
305 10	13 (1/2")	4,0
305 20	19 (3/4")	5,0
305 30	25 (1")	5,0

## Conditionnés en bobine \*

R+M Nr.	DN	↔	⊗
305 101 00	13 (1/2")	100 m	4,0
305 201 00	19 (3/4")	100 m	5,0
305 301 00	25 (1")	100 m	5,0

## Tuyaux tressés translucides



Max. 60 °C.  
Autres dimensions sur demande

## Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
306 40	6	3,0
306 50	8	3,0
306 55	9	3,0
306 60	10	3,0
307 10	12	3,0
306 70	13	3,0
306 80	16	3,0
306 90	19	3,5

## Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 401 00	6	100 m	3,0
306 501 00	8	100 m	3,0
306 550 50	9	50 m	3,0
306 600 50	10	50 m	3,0
307 100 50	12	50 m	3,0
306 700 50	13	50 m	3,0
306 800 50	16	50 m	3,0
306 900 50	19	50 m	3,5

## Tuyaux caoutchouc gris



Gaine externe NBR grise. Gaine interne blanche qualité alimentaire, convient au transfert des fluides chauds ou froids. Résistant aux graisses animales. Pression de rupture > 60 bar. Max. 20 bar. -20 °C - +100 °C

## Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
305 40	13 (1/2")	4,5
305 50	19 (3/4")	4,8

## Tuyaux spirales



Spécial pour l'aspiration. Ne s'écrase pas.  
-10 °C - +50 °C

## Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
307 519	19 (3/4")	2,6
307 525	25 (1")	2,7
307 532	32 (1.1/4")	2,7
307 538	38 (1.1/2")	2,7
307 550	50 (2")	4,0

## Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
307 519 025	19 (3/4")	25 m	2,6
307 525 025	25 (1")	25 m	2,7
307 532 025	32 (1.1/4")	25 m	2,7
307 538 025	38 (1.1/2")	25 m	2,7
307 550 025	50 (2")	25 m	4,0

## Tuyaux tressés bleu



Max. 60 °C. Autres dimensions sur demande

## Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
080 000 310	9	3
306 71	13	3

## Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 560 50	9	50 m	3
306 710 50	13	50 m	3

## Tuyaux PVC jaune



QUATTROFLEX PLUS + Enrobage jaune avec gaine interne bleu clair. Renfort en diagonale à 24 brins : extrêmement résistant à la pression et indéformable. Pas de torsion, pas de déformation. Flexibilité et résistance à la température maximales. Résistant à l'abrasion et aux UV. Sans plomb et sans cadmium. Sans phtalate, tuyau alimentaire.

Pression d'éclatement > 35 bar. -20 °C - +60 °C

## Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
305 012 25	13 (1/2")	25 m	2,5
305 012 50	13 (1/2")	50 m	2,5
305 034 25	19 (3/4")	25 m	3,1
305 034 50	19 (3/4")	50 m	3,1

## Tuyaux translucides



Spécial pour l'aspiration de solutions détergentes.  
Max. 60 °C. Autres dimensions sur demande

## Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
306 10	4	1,0
306 20	6	1,5
306 30	8	2,0

## Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 101 00	4	100 m	1,0
306 201 00	6	100 m	1,5
306 301 00	8	100 m	2,0

## Tuyaux tressés jaune



Max. 60 °C. Autres dimensions sur demande

## Au mètre

R+M Nr.	DN	⊗
080 000 300	6	3
080 000 320	9	3

## Conditionnés en bobine

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 410 50	6	50 m	3
306 570 50	9	50 m	3

Symboles DN diamètre nominal mm ⊗ épaisseur paroi mm ↔ longueur P pression BP pression de rupture ⊞ poids