

MPH 20 - 120°C
Réf. : 10130


∅ Int. (mm)	10	13	16	19	25
∅ Ext. (mm)	17	21	24	27	34
P.S. (bar)	20	20	20	20	20
Poids (Kg/m)	0.240	0.340	0.400	0.460	0.670
Rayon de Courbure (mm)	60	80	100	120	150

Longueur de fabrication : 25 - 50 ou 100 mètres selon ∅

Tuyau caoutchouc très souple, polyvalent, pour le refoulement d'eau, eau chaude, liquides inertes et certains produits chimiques... Dans l'arrosage, T.P., l'agriculture et l'industrie.

Très bonne résistance au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone.

Tube intérieur	:	EPDM noir lisse - antistatique
Armature	:	Trames textiles tressées
Revêtement	:	EPDM noir lisse bandes orange - antistatique
Marquage	:	MPH 20 bar EPDM 100°C
Résistance électrique	:	R > 10 ⁶ Ω

Température	Dépression	P.L.N.E
-40° +100°C Pointes à 120°C	-	Coef. 3 à 20°C