



GAINÉ DE PROTECTION



// GAINÉ DE PROTECTION

La gaine spiralee en plastique de Haute Qualité ALFAGOMMA est spécialement conçue pour une utilisation dans la plupart des environnements. Flexible, élastique, lisse et avec une vaste plage des températures, la gaine de protection assure une solution optimale contre l'abrasion et les chocs qui compromettraient la durée de vie des tuyaux. Disponible en version Standard, MSHA et FRAS.

Fabriquée en polyéthylène haute densité par extrusion, la gaine ALFAGOMMA possède des bords arrondis pour ne pas endommager le revêtement des tuyaux. La gaine spiralee est facile à installer tant sur les flexibles hydrauliques et industriels équipés ou à équiper.

CARACTERISTIQUES:

Matière: HDPE (sans halogène, recyclable)
Températures: -40°C +100°C
Conditionnement: 25 ou 50 m
Coloris: noir ou jaune
Résistance UV/ozone: très bien
Résistance à l'huile/eau: très bien
Utilisation: protection des tuyaux, des câbles et faisceaux



Noir

Code SAP	Désignation	DI mm	DE mm	Épaisseur T mm	Pas P mm	Recommandé pour DE Tuyau mm	Poids kg/m	Boîlage (q t à /) m
1902552	RJS1AG0-0100000	10	12	1,2	10	8 – 12	0,04	25
1902554	RJS1AG0-0130000	13	16	1,3	12	11 – 15	0,06	25
1902555	RJS1AG0-0160000	16	20	2,0	20	14 – 19	0,10	25
1902556	RJS1AG0-0200000	20	24	2,2	21	18 – 26	0,15	50
1901067	RJS1AG0-0270000	27	32	2,5	22	25 – 34	0,20	50
1902051	RJS1AG0-0350000	35	40	2,7	24	33 – 42	0,30	25
1901076	RJS1AG0-0430000	43	50	3,4	30	41 – 54	0,40	25
1902520	RJS1AG0-0550000	55	62	3,7	37	53 – 65	0,65	25
1901142	RJS1AG0-0660000	66	75	4,4	42	64 – 79	0,75	25
1901089	RJS1AG0-0800000	80	90	4,9	45	78 – 99	1,20	25
1902560	RJS1AG0-0990000	100	111	5,5	50	98 – 120	1,75	25
1902521	RJS1AG0-1270000	127	140	6,5	55	120 – 150	2,50	25

Jaune

Code SAP	Désignation	DI mm	DE mm	Épaisseur T mm	Pas P mm	Recommandé pour DE Tuyau mm	Poids kg/m	Boîlage (q t à /) m
1902551	RJS1KG0-0100000	10	12	1,2	10	8 – 12	0,04	25
1902553	RJS1KG0-0130000	13	16	1,3	12	11 – 15	0,06	25
1901057	RJS1KG0-0160000	16	20	2,0	20	14 – 19	0,10	25
1901060	RJS1KG0-0200000	20	24	2,2	21	18 – 26	0,15	50
1902557	RJS1KG0-0270000	27	32	2,5	22	25 – 34	0,20	50
1903210	RJS1KG0-0350000	35	40	2,7	24	33 – 42	0,30	25
1901077	RJS1KG0-0430000	43	50	3,4	30	41 – 54	0,40	25
1903212	RJS1KG0-0550000	55	62	3,7	37	53 – 65	0,65	25
1901141	RJS1KG0-0660000	66	75	4,4	42	64 – 79	0,75	25
1902558	RJS1KG0-0800000	80	90	4,9	45	78 – 99	1,20	25
1902559	RJS1KG0-0990000	100	111	5,5	50	98 – 120	1,75	25
o.r.	o.r.	127	140	6,5	55	120 – 150	2,50	25

Autres versions (ex. MSHA et FRAS) non indiquées dans ce document sont disponibles sur demande. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.