



Cordons ABS 5 pôles et EBS 7 pôles - 24 V volts - Pour camions et remorques de plus de 3.5T



Caractéristiques techniques :

Gaine extérieure noire

Résistance aux chocs, à l'abrasion, aux agents chimiques et atmosphériques

Utilisations :

Liaisons extensibles, entre tracteur et remorque ou semi-remorque, de véhicules routiers équipés d'un système anti-blocage de roue

2 familles de cordons :

- gaine en HYTREL (grandes spires)
- gaine en polyuréthane (petites spires)

Référence	Caractéristiques	Longueur de travail (mètres)	Page Catalogue	Section mm ²
5A3PUF3	ABS 5 POLES - Cordon gaine polyuréthane équipé de 2 fiches ISO 7638	3.50	192	3 x 1.5 + 2 x 4
5A4PUF3	ABS 5 POLES - Cordon gaine polyuréthane équipé de 2 fiches ISO 7638	4.50	192	3 x 1.5 + 2 x 4
6105A4PU	ABS 5 POLES Cordon petites spires gaine polyuréthane non équipé (sans fiche)	4.50	1.8	3 x 1.5 + 2 x 4 mm ²
6107A3PU	EBS 7 POLES - Cordon petites spires gaine polyuréthane non équipé (sans fiche)	3.50	192	5 x 1.5 + 2 x 4
7A3HYF3	EBS 7 POLES - Cordon grandes spires gaine HYTREL équipé de 2 fiches ISO 7638 - Qualité origine 1er équipement	3.50	192	5 x 1.5 + 2 x 4
7A3PUF7	EBS 7 POLES - Cordon petites spires gaine polyuréthane équipé de 2 fiches ISO 7638	3.50	192	5 x 1.5 + 2 x 4
7A4HYF3	EBS 7 POLES - Cordon grandes spires gaine HYTREL équipé de 2 fiches ISO 7638 - Qualité origine 1er équipement	4.50	192	5 x 1.5 + 2 x 4



7A4PUF7	EBS 7 POLES - Cordon petites spires gaine polyuréthane équipé de 2 fiches ISO 7638	4.50	192	5 x 1.5 + 2 x 4
7A6PUF7	EBS 7 POLES - Cordon petites spires gaine polyuréthane équipé de 2 fiches ISO 7638	6.00	192	5 x 1.5 + 2 x 4