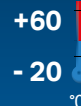


AIRSOFT PERFORMANCE



- 1 PVC extra-souple noir, lisse, résistant aux hydrocarbures
- 2 4 Couche intermédiaire en PVC extra-souple noir
- 3 Renforcement en polyester
- 5 PVC extra-souple rouge résistant aux hydrocarbures

TUYAU POUR L'ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ.

Conception cinq couches, en PVC souple, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

APPLICATIONS

Alimentation d'outils pneumatiques, équipement de postes d'assemblage, d'enrouleurs muraux ou mobiles, de compresseurs

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, industrie automobile, plasturgie, usines d'assemblage, menuiseries

MARQUAGE

AIRSOFT Ø int x Ø ext / Ø int x ép. 16 BAR [N° lot]

AVANTAGES

L'AIRSOFT PERFORMANCE établit un nouveau standard de souplesse pour les usages en air comprimé. Sa structure innovante et exclusive, aboutissement d'années de savoir-faire de TRICOFLEX® en la matière, offre une solution tuyau exceptionnelle qui allie une maniabilité extrême et une résistance sans concession. AIRSOFT PERFORMANCE sait se faire oublier en utilisation, même par temps froid.

RACCORDS

Express, rapides à olive ou à embout cannelé. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 114 à 117 colonne B.



Livré avec disque présentoir à rabat jusqu'au diamètre 12,7mm.

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	g/m	bar	bar	mm	Noir	
									25 m	50 m
6,3	+/-0.3	11	+/-0.3	2,35	77	64	16	35	100050	100051
8	+/-0.4	13	+/-0.4	2,5	100	64	16	50	100052	100053
9	+/-0.5	14,5	+/-0.5	2,75	123	64	16	50	100054	100055
10	+/-0.5	15,5	+/-0.5	2,75	134	64	16	70	100056	100057
12,7	+/-0.6	19	+/-0.6	3,15	190	64	16	100	100058	100059
16	+/-0.6	23	+/-0.6	3,5	254	64	16	140	100060	100061
19	+/-0.8	26,5	+/-0.8	3,75	323	64	16	140	100062	100063
25	+/-1.0	33,5	+/-1.0	4,25	469	64	16	240	100064	100065