

FLEX AIR SECURIT / FLEX AIR



Propriétés

Tuyau de dernière génération, haute pression pour air comprimé
 Sécurisé par un **câble anti fouet** à l'intérieur du tuyau sur toute la longueur

Applications

Travaux publics
 Air Comprimé

Tube

NBR Noir Lisse
 Antistatique R < 10⁶ΩM
 Résistant aux huiles et aux hydrocarbures

Caractéristiques Techniques

T°C : -20°C à +80°C
 PS = 35 bar PLNE ≥ 100 bar

Renforcement

Fils polyester de haute ténacité

Revêtement

Enduction PU
 Résistant à l'abrasion à l'ozone et aux conditions atmosphériques

DIAMÈTRE INT MM	LONGUEUR M	POIDS KG/M	EPAISSEUR PAROI MM
25	20/40	0,20	1,90
50	20/40	0,52	2,50

Les informations techniques sont données à une température de 20°C



Propriétés

Tuyau spécialement conçu pour le refoulement d'air comprimé, application sévère

Tube

NBR Jaune Lisse

Caractéristiques Techniques

T°C : -20°C à +80°C

Renforcement

Fils polyester de haute ténacité résistant à l'allongement

Revêtement

NBR aspect rainuré
 Résistant à l'abrasion

DIAMÈTRE INT MM	EPAISSEUR PAROI MM	PRESSION DE SERVICE BAR	PLNE BAR	POIDS KG/M	LONGUEUR M
20	2,3	30	90	0,23	60
25	2,3	30	90	0,27	60
38	2,3	20	60	0,37	60
52	2,3	20	60	0,51	60

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

Equipements

Tuyau pouvant être équipé de Raccords type Robur
 Montage coquille alu spéciale ou collier acier double boulons

