

Tuyau air comprimé en polyuréthane**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pour l'alimentation des composants pneumatiques.

Température d'utilisation : -20°C à +70°C.

Touret de 100m.

Diamètre 8mm extérieur.

Argumentaire :

Souplesse et longévité du tube.

Excellente mémoire dynamique, reprise de la forme initiale.

Tenue à la pression, aux températures, aux huiles et graisses.

Anti-chocs.

Résistance à l'abrasion.

| Couleur | Fluides | Matière | Type | Ø extérieur | Ø intérieur |
|-------------|--------------|--------------|-------|-------------|-------------|
| transparent | air comprimé | polyuréthane | tuyau | 8mm | 5,5mm |
| Longueur | Réf. | | | | |
| 100m | 06528 | | | | |