

Description technique

Code KH630

Tuyau Ø 6 x 10 mm

30 mètres

Température d'utilisation -20°C à 65°C

Pression d'utilisation 0 - 30 bars

Application

- Tuyau haute pression avec raccord HP.
- Idéal pour un réseau ou directement en sortie d'un compresseur haute pression AKHL.
- Possibilité de faire une rallonge pneumatique.
- Composition : un tuyau haute pression en élastomère chlorure de vinyl, deux raccords haute pression, un embout et un coupleur.

Produits associés



Compresseur haute pression Code: AKHL1260E





















TUYAU ET RACCORDS HAUTE PRESSION

Code: **TT05015**



Code	Désignation	Caractéristiques
TT05015	Pour compresseur	1/4 femelle avec un pas inversé

Code: **TT05425**



Code	Désignation	Caractéristiques
TT05425	Pour cloueur	1/4 mâle avec un pas inversé

Code: AH70002

Code	Désignation	Caractéristiques
AH70002	Pour tuyau	Femelle

Code: **AH10389**

Code	Désignation	Caractéristiques
AH10389	Pour tuyau	Mâle

Produits associés



Compresseur haute pression
Code: **AKHL1260E**



Cloueur haute pression béton HN 120 Code : **HN120A**



Cloueur haute pression bois HS 130 Code : **HS130**

> Plus d'informations s notre site internet :







