

Tuyaux pour air chaud

Tuyau de compresseur d'air chaud Aerdel 40 bar/160°C, jaune

Description du produit: Tuyau de compresseur résistant aux températures élevées, avec inserts textiles, version lourde en EPDM. Particulièrement adapté à l'utilisation d'outils pneumatiques à haut rendement, par exemple dans les routes, les tunnels et les mines.

L'excellente résistance à la température, associée à l'épaisseur de la paroi, permet d'utiliser ce tuyau comme premier tuyau (sécurité fortement recommandée) après le compresseur. Ce tuyau à air comprimé est adapté à une utilisation intensive, à une pression de travail élevée et à des températures très élevées.

L'âme du tuyau: Caoutchouc EPDM, noir, lisse
Inserts: Inserts en textile synthétique très résistants à la déchirure
Feuille de couverture: Caoutchouc EPDM, jaune, lisse, résistant à l'abrasion et aux intempéries, à motif de tissu
Résistant: Air huileux, projections d'huile, eau industrielle, ozone et intempéries
Longueur du rouleau: 60 m
Pression de service/ d'application: 40 bar/120 bar
Température de fonctionnement: -30 à +160°C
Variantes: D'autres dimensions ou une couverture de tuyau noire sont disponibles sur demande.

Article	Ø intérieur	Épaisseur de la paroi	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Poids	Prix
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
1440.51HT	51	9.5	70	40	500	1930	55.00

Rabais: 60 m 10 %, 120 m 15 %, 180 m 20 %

