

10 bar Faible pression de service



Code : Tuyau en caoutchouc naturel et synthétique, résistant à la vapeur/brume d'huile, pour machines et équipement pneumatique
Temp. : -25° à + 70 °C pour 081/82/83
 -40 ° à + 70 °C pour 091/92/93
DI. Int. : 4.5 à 19 mm **Bar :** 10 **Norme :** TS 745/EN ISO 2398 TYPE4/5 ISO 1307

20 bar Pression de service moyenne



Code : Tuyau en caoutchouc naturel et synthétique, pour utilisation de service moyenne pour des foreuses à air et des outils pneumatiques spécifiques aux mines et aux carrières, aux travaux de construction
Temp. : -25° à + 70 °C pour 084/95
 -40 ° à + 70 °C pour 094/95
DI. Int. : 6 à 19 mm **Bar :** 20 **Norme :** TS 2420-1 / EN ISO 1403

10 et 20 bar Multi-utilisation



Code : Caoutchouc EPDM noir, pour le transfert d'air, d'eau froide et chaude, et d'agents chimiques non-toxiques
Temp. : -40° à + 120 °C
DI. Int. : 15 à 27 mm **Bar :** 10 et 20 **Norme :** ISO 1307

Faible pression de service



Code : Tuyau en caoutchouc naturel et synthétique, résistant à la vapeur/brume d'huile, pour machines et équipement pneumatique
Temp. : -25° à + 70 °C pour 081/82/83
 -40 ° à + 70 °C pour 091/92/93
DI. Int. : 12 à 101.6 mm **Bar :** 10 **Norme :** TS 2420-3 / EN ISO 1403 ISO 1307

Pression de service moyenne



Code : Tuyau en caoutchouc naturel et synthétique, résistant à la vapeur/brume d'huile, utilisation de service moyenne pour équipements et outils pneumatiques et à air, adapté aux mines
Temp. : -25° à + 70 °C pour 084/85
 -40° à + 70 °C pour 094/95
DI. Int. : 10 à 254 mm **Bar :** 20 **Norme :** TS 745/EN ISO 2398 TYPE 4/5 ISO 1307

Forte pression de service



Code : Tuyau en caoutchouc naturel et synthétique, résistant à la vapeur/brume d'huile, utilisation de service lourde pour équipement et outils pneumatiques et à air, adapté aux mines, carrières, à la construction
Temp. : -25° à + 70 °C pour 086/87
 -40° à + 70 °C pour 096/97
DI. Int. : 12.7 à 101.6 mm **Bar :** 25 **Norme :** TS 745/EN ISO 2398 TYPE 6/7 ISO 1307

Tressage fils d'acier renforcé - Air



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique NBR, tressage de fils d'acier renforcé, résistant à la vapeur d'huile et aux fluides inertes, pour une haute pression de l'air dans les mines
Temp. : -40° à + 70 °C
DI. Int. : 12.7 à 101.6 mm **Bar :** 40 **Norme :** ISO 1307

Aspiration air et poussières



Code : Tuyau en caoutchouc synthétique NBR, tressage de fils d'acier renforcé, résistant à la vapeur d'huile et aux fluides inertes, pour une haute pression de l'air, poussières, grains, poudres, etc., transfert dans les mines
Temp. : -20° à + 70 °C
DI. Int. : 25.4 à 304.8 mm **Bar :** ... **Norme :** ISO 1307

Soudage



Code : Tuyau noir en caoutchouc lisse résistant à l'oxygène et à l'acétylène, pour le soudage industriel
Temp. : -25° à + 110° C
DI. Int. : 6 à 12.7 mm **Bar :** 20 **Norme :** UNI EN 559/ISO 3821/DIN 8541/TS 2411 EN 559/NFT 47-220 ISO 1307

L.P.G. Gaz



Code : Tuyau noir en caoutchouc lisse résistant à l'oxygène et à l'acétylène, pour le soudage LPG
Temp. : -25° à + 110 °C
DI. Int. : 6 et 12.7 mm **Bar :** 20 **Norme :** BS 3212-TYPE2/BS 5120-CLB TYPE N/TS 2411 EN 559 ISO 1307