

## ACETYLENE M16X150 SORTIE DOUILLE 6/10MM

### Caractéristiques

Caractéristiques: 35 m<sup>3</sup>/h en Oxygène; 5,5 m<sup>3</sup>/h en Acétylène à 1,5 bars

Dispositif de sécurité conforme à la norme EN ISO 5175-1 ; doit être utilisé sur la ligne d'oxygène et de gaz combustible près du chalumeau.

Résistance à la haute pression : Tous les appareils SECURTOP 662 ont passé avec succès les tests hydrauliques effectués à 100 bars.

Sécurité de la connexion testée : Les modèles pour tuyau en caoutchouc sont dotés d'un raccord de tuyau à double section spéciale, testé conformément aux exigences de la norme EN 1256 pour garantir une sécurité d'utilisation toujours plus grande avec une résistance élevée à la déconnexion accidentelle des tuyaux en caoutchouc, même sous des charges axiales allant jusqu'à 850N (environ 85 kg).

Testés pour l'hydrogène : Tous les modèles SECURTOP 662 pour gaz combustible sont également certifiés pour une utilisation avec de l'hydrogène.

inviolables : pour éviter qu'ils ne soient ouverts, ils ne comportent pas de raccords à clé.

### Détails

Les dispositifs de sécurité SECURTOP 690TH arrêtent les retours de flamme, les retours de gaz et sont dotés d'une sécurité thermique. Les SECURTOP 690 TH sont conformes à la norme EN ISO 5175-1.

