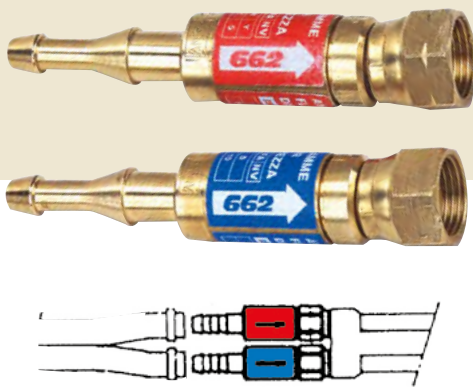


MONTAGE SUR CHALUMEAUX

MONTAGE SUR CHALUMEAUX

SECURTOP 662 TF

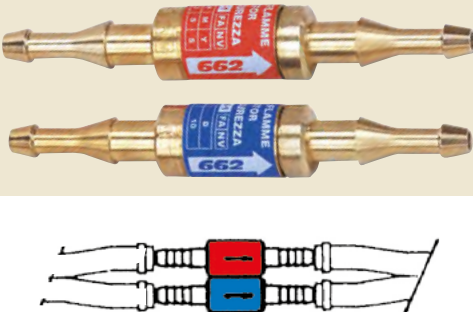


Construits en conformité avec la norme EN ISO 5175-1.
Arrêtent les retours de flamme et de gaz.

		Entrée	Sortie	Référence
Oxygène	SECURTOP 662 pour VARIAL 400, FAREL 0, COPEL 0	Tuyau Ø 6,3 mm	M 12 x 100 Droite femelle	W000290910
	SECURTOP 662 pour VARIAL 1000 B, PYROCOPT G1, FAREL 1	Tuyau Ø 6/10 mm	M 16 x 150 Droite femelle	W000290906
	SECURTOP 662 pour OXYCUT G1, OXYCUT MACH	Tuyau Ø 6/10 mm	F G 3/8 Droit	W000290904
Acétylène	SECURTOP 662 pour VARIAL 400, FAREL 0, COPEL 0	Tuyau Ø 6,3 mm	M 12 x 100 Gauche femelle	W000290911
	SECURTOP 662 pour VARIAL 1000 B, PYROCOPT G1, FAREL 1	Tuyau Ø 6/10 mm	M 16 x 150 Gauche femelle	W000290907
	SECURTOP 662 pour OXYCUT G1, OXYCUT MACH	Tuyau Ø 6/10 mm	F G 3/8 Gauche	W000290905
Paire OX-AD	SECURTOP 662 pour VARIAL 1000 B, PYROCOPT G1, FAREL 1	Tuyau Ø 6/10 mm	M 16 x 150 Gauche et Droite	W000290932
	SECURTOP 662 pour VARIAL 400, FAREL 0, COPEL 0	Tuyau Ø 6 mm	M 12 x 100 Gauche et Droite	W000290930

MONTAGE ENTRE TUYAUX

SECURTOP 662 TT

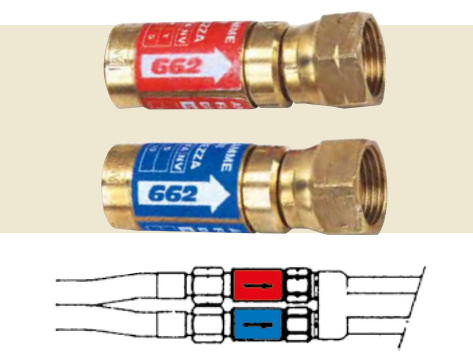


Construits en conformité avec la norme EN ISO 5175-1.
Arrêtent les retours de flamme et de gaz.

	Entrée	Sortie	Référence
Oxygène			W000290902
Acétylène	SECURTOP 662	Tuyaux Ø 6,3 et 10 mm	W000290903
Paire OX-AD			W000290926

MONTAGE SUR CHALUMEAUX

SECURTOP 662 FF



Construits en conformité avec la norme EN ISO 5175-1.
Arrêtent les retours de flamme et de gaz.



Fiche technique

	Entrée	Sortie	Référence
Oxygène	SECURTOP 662 pour OXYCUT G1	M G 3/8 Droit	W000290912
Acétylène	OXYCUT MACH	M G 3/8 Gauche	W000290913

MONTAGE SUR CHALUMEAUX

MONTAGE SUR CHALUMEAUX

SECURTOP 662 RF



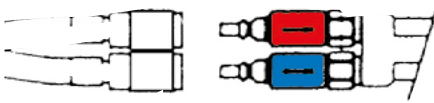
Montage sur chalumeau, sortie raccord rapide
QUICKMATIC (profil ISO 7289).



Fiche technique



Anti retour doté de raccord rapide mâle (ISO 7289) pour raccords rapides QUICKMATIC femelle.
Arrêtent les retours de flamme et de gaz.
Construits en conformité avec la norme EN ISO 5175-1.



	Entrée	Sortie	Référence
Oxygène	SECURTOP 662 pour VARIAL 1000 B, PYROCOPT G1, FAREL 1	QUICKMATIC mâles	M 16 x 150 Droit W000290916
Acétylène			M 16 x 150 Gauche W000290917

MONTAGE SUR CHALUMEAUX GRANDS DÉBITS DE TYPE FLAMOXAL

SECURTOP 670

Les SECURTOP 670 sont conformes
à la norme EN ISO 5175-1.



IDEAL POUR
CHALUMEAUX
CHAUFFE FORTE
PIUSSANCE

Caractéristiques :

- Dotés d'un dispositif antiretour de gaz (NV).
- Arrêtent les retours de flamme à travers le clapet antiretour de flamme (FA).
- Chaque dispositif est testé à 100%.

Gaz	Oxygène (O)	Acétylène (A)	Propane (P)	Éthylène (E)	Méthane (M)	Hydrogène (I)
Pression Maxi	15,0 bar	1,5 bar	5,0 bar	5,0 bar	5,0 bar	4,0 bar
Débit	132,1 m ³ /h	24,6 m ³ /h	49,1 m ³ /h	55,6 m ³ /h	76,3 m ³ /h	120 m ³ /h
Température de fonctionnement				Max 100°C		
Filetage	G3/8 Droite et M16x150 D			G3/8 Gauche et M16x150 G		
Dimensions	diamètre		longueur		poids	
	32 mm		128 mm		437 g	

		Entrée	Sortie	Référence
Oxygène	SECURTOP 670 pour FLAMOXAL, VARIAL G2, FIXAL G2, FAREL 2, FORMEUR SD25, ou autre	M 16 x 150 RH	M 16 x 150 RH	W000381768
		G 3/8 RH	G 3/8 RH	W000381769
Gaz combustible		M 16 x 150 LH	M 16 x 150 LH	W000381770
Propylène		G 3/8 LH	G 3/8 LH	W000381771
		G 3/8 LH	G 3/8 LH	W000381774