

LANCE ÉCO D'ARROSAGE

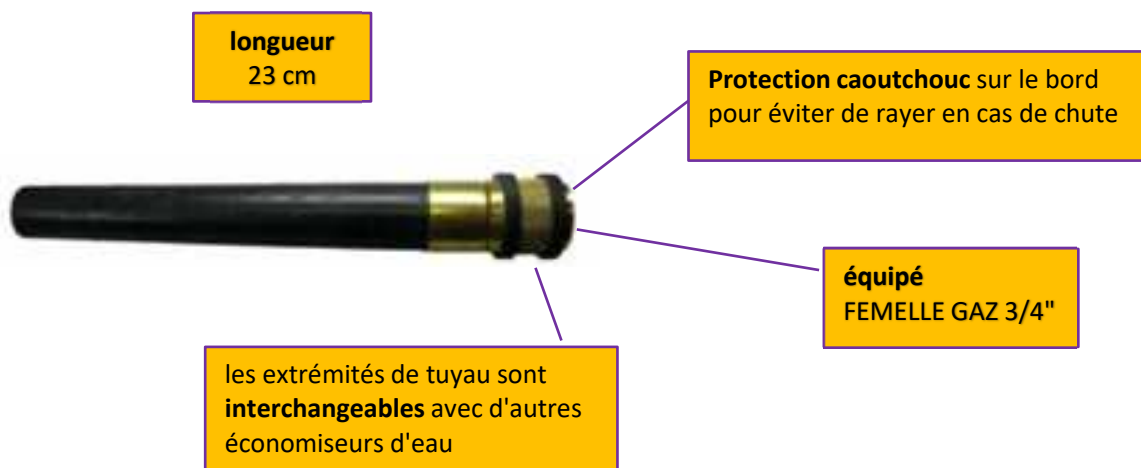
MATIÈRE:

Caoutchouc moulé

Pour eau jusqu'à +65°C en utilisation continue ou jusqu'à +100°C de fonctionnement occasionnel avec un équipement de protection individuelle approprié

PRESSION DE TRAVAIL :

7 Bar



Principe de fonctionnement de la Lance économie d'eau



position arrêt d'eau







position circulation d'eau

Économisez de l'argent en économisant l'eau.

L'eau passera à travers l'unité lorsque la pression est appliquée à l'extrémité du tuyau.

Grâce à cette conception, la consommation peut être réduite sensiblement.

LANCE ECONOMIE D'EAU EN CAOUTCHOUC			
LANCEE0JP	LANCEECOD13	LANCEECOD09	LANCEECOD45
			
pulvérisation de jet plat débit à 4,5 bar = 13 l/min	débit maximum Ø 13mm débit à 4,5 bar = 23 l/min	débit moyen Ø 9mm débit à 4,5 bar = 20 l/min	débit faible Ø 4,5mm débit à 4,5 bar = 17 l/min