



TOPW1-ADBLUE pistolet manuel pour ADBLue

SECTEUR D'UTILISATION :

Pistolet spécialement conçu pour le transfert d'ADBlue.

ADBlue : solution aqueuse d'urée à 32,5 % utilisée dans le processus de réduction catalytique sélective (SCR) qui réduit les oxydes d'Azote dans le système d'échappement des véhicules, soit un camion, un bus, un tracteur, un autocar, une camionnette.

DESCRIPTIF :

Pistolet manuel en polypropylène

Joint viton

Embout annelé pour tuyau Ø 20 mm et/ou raccord 1" M

COMPOSANTS :

Matériau en contact avec le liquide conforme à la norme ISO 22241-2:2006

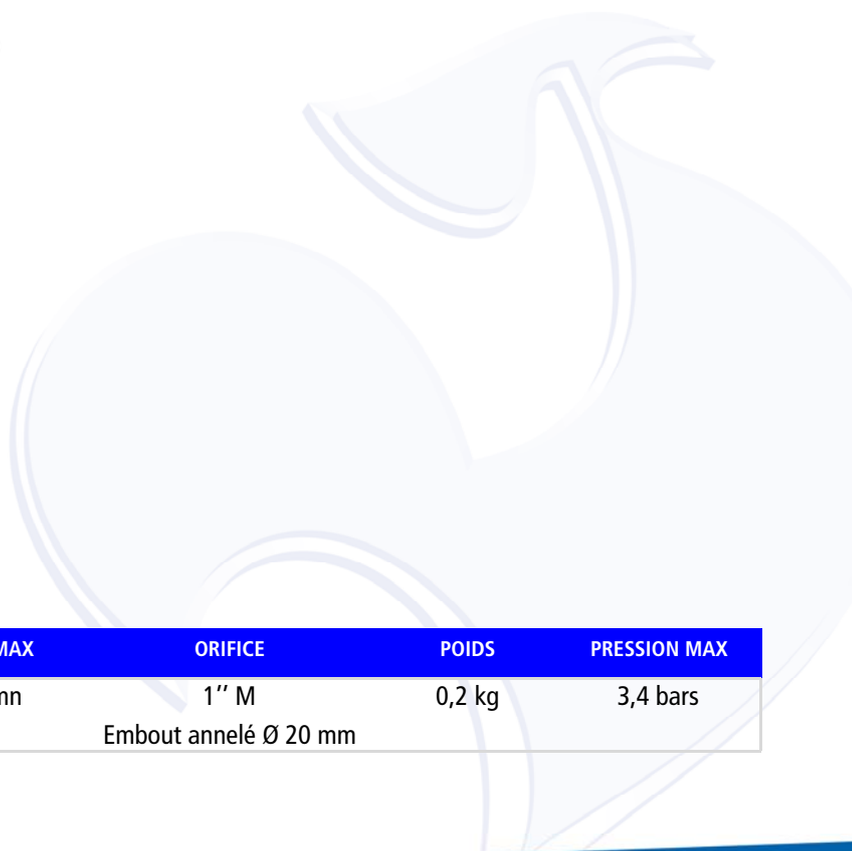
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pression maxi : 3,4 bars

Débit maxi : 80 l/mn

Diamètre extérieur du bec : 18 mm

Poids : 0,2 kg



RÉF	UTILISATION	DÉBIT MAX	ORIFICE	POIDS	PRESSION MAX
TOPW1-ADBLUE	Urée	80 l/mn	1" M Embout annelé Ø 20 mm	0,2 kg	3,4 bars