



ASPEN

POMPE DE FÛT

TUBE TÉLESCOPIQUE DE POMPE DE FÛT PROFESSIONNEL K10C

Pour diesel, essence (A1-111) et huiles minérales à faible viscosité

Pompe de fût pour le transfert de la plupart des carburants, y compris diesel, essence (classe A1-111), fioul de chauffage, kérosène, certaines huiles à viscosité élevée, huiles antigel pour radiateurs et huiles minérales à faible viscosité depuis fûts ou réservoirs vers contenants de plus faible capacité*. S'adapte sur la plupart des tailles de fûts. Fourni avec tube télescopique extensible. La pompe K10 C est très appréciée dans le monde du sport automobile, car elle peut être utilisée pour transférer / pomper des liquides combustibles comme l'essence et le diesel.

Art. 1989 - Tube télescopique de pompe de fût

Domaines d'utilisation



Caractéristiques techniques

Type	Pompe à main
Modèle	K 10C
Capacité	0,25 litre / pompage
Viscosité maxi.	150 cSt
Longueur du tube télescopique	470-925mm
Dimensions du filetage sur le fût - double filetage	M64x4 + G2"
Longueur du tuyau	1,5 m DN 19
Température maxi.	40°C
Diamètre	92 mm
Hauteur	257 mm
Poids	2,3 kg

*Suit la directive ATEX 2014/34/UE

