

SQUEEZER 63-200



Le **SQUEEZER 63-200** est un presse-étoupe hydraulique, très efficace et utile sur site, pour arrêter l'écoulement de gaz ou d'eau dans les canalisations en PEHD de **63 à 200 mm, SDR 11 et SDR 17**.

Cela permet d'effectuer tous les travaux sur le pipeline dans les conditions de sécurité les plus élevées. La compression du tube est possible grâce à un vérin hydraulique actionné manuellement par l'opérateur à l'aide d'un levier de pression. La force résultante est transférée à deux tiges cylindriques qui compriment le tube jusqu'à ce que l'écoulement soit interrompu.

Le **SQUEEZER 63-200** est facile à transporter grâce à ses deux poignées et son cadre en acier. Sur le côté, il est équipé de tiges métalliques pour protéger contre la perte de pression ou les chocs accidentels.

DONNÉES TECHNIQUES

		SQUEEZER 63-200
Gamme de diamètre	∅	40 - 315 mm
Procédure		Hydraulique
Taille	L x W x H	476 x 165 x 722 mm
Poids	Kg	45 kg