

SCHIACCIATUBI S2 PER TUBO PE SDR 11 E SDR 17**CARATTERISTICHE OPERATIVE**

Lo schiacciatubi è un utensile che facilita e velocizza le operazioni di interruzione del flusso nelle reti gas realizzate con tubazioni di polietilene a media densità	E' composto da due barre che incorporano i regolatori di schiacciamento
Un pistone idraulico fissato al telaio ed alla barra di schiacciamento superiore fornisce la forza per schiacciare il tubo	Due coppie di fermi di sicurezza completano l'utensile (compresi per i diametri di riferimento)
Inoltre è dotato di due robusti piedi in acciaio per tenerlo in posizione verticale	E' utilizzabile su tubi SDR 11 dal diametro 75 al 200 e SDR 17 dal diametro 90 al 200 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni massime in mm: 780x400x125	Peso: Kg. 34,7
Campo di lavoro: tubi SDR 11 per \varnothing da 75 a 200 mm tubi SDR 17 per \varnothing da 90 a 200 mm	