

ARROTONDATORE GRANDI DIAMETRI



CARATTERISTICHE OPERATIVE

Gli arrotondatori per tubi in PE ovalizzati sono attrezzi che assolvono al compito di riportare in circolarità i tubi nella zona di giunzione.	Composta da due barre in acciaio zincato con supporto per tubi PE, collegate da due barre filettate che permettono di lavorare su più diametri.
Modello realizzato in conformità ai requisiti della norma UNI 11884.	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Arrotondatore composto da :	n°2 Barre con supporto per tubi PE n°2 Barre filettate M24 n°2 Chiavi per quadro 36 mm n°8 Dadi per barra filettata M24 n°1 Borsa per trasporto
Arrotondatore codice 29144.4602.013	
Campo di lavoro tubi \varnothing [mm]	450-560 (max. SDR11)
Utilizzabile su tubi di	Polietilene (PE)
Dimensioni [mm]	680x60x780
Materiale	Acciaio zincato
Peso [Kg]	20,0
Arrotondatore codice 29144.4602.014	
Campo di lavoro tubi \varnothing [mm]	630-710 (max. SDR11)
Utilizzabile su tubi di	Polietilene (PE)
Dimensioni [mm]	840x60x980
Materiale	Acciaio zincato
Peso [Kg]	24,0