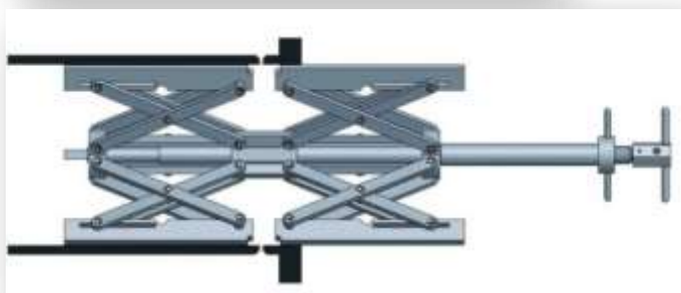


ACCOPIATORE PER DIFFERENTI DIAMETRI DI TUBI WDM

È di fatto un doppio accoppiatore studiato per allineare tubi sia in acciaio al carbonio che in inox di differenti diametri. Particolarmente robusto, facilita al massimo le operazioni di saldatura grazie ai serraggi rapidi e precisi.



ACCOPIATORE PER INTERNI TUBO-FLANGIA EMPC

Indicato per tutti gli acciai, con punti di contatto in inox, è facile da usare: è di fatto un doppio accoppiatore che si fissa nel tubo e nella flangia rendendo l'allineamento perfetto e pronto per la puntatura e saldatura.



ACCOPIATORE PER INTERNI FLANGIA-CURVA EMFC

Indicato per tutti gli acciai, con punti di contatto in inox, permette il facile allineamento tra curve e flange

Art.	Range Diam. interno		Peso	
	Pollici	mm	Kg	Lbs
WDM.1070	0,4-2,7	10-70	2,2	4,85
WDM.40140	1,5-5,5	40-140	5,7	12,57
EMPC56140	2,2-5,5	56-140	1,35	2.98
EMPC85220	3,3-8,6	85-220	4	8.82
EMPC120350	4,7-13,7	120-350	12	26.4
EMPC180520	7,0-20,4	180-520	27	59.6
EMPC400940	19,2-37	400-940	46	101
EMFC56115	2,2-4,5	56-115	1	2.20
EMFC85195	3,3-7,6	85-195	3	6.61
EMFC120315	4,7-12,4	120-315	10	22.0
EMFC180520	7,0-20,4	180-520	24	52.9