

## TENDIREGGIA PNEUMATICO PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO



### SPECIFICHE TECNICHE

#### DIMENSIONI

Lunghezza	430 mm
Larghezza	260 mm
Altezza	310 mm
Peso	10.3 kgs

#### ALIMENTAZIONE

Pressione di lavoro	5.5 -7 bar / 78 -99 psi
Consumo d'aria	12 L/s - 25 cuft/min

#### PRESTAZIONI

Tensione max. reggia	9000N -6.5bar-92psi
Velocità tensionamento	6mt/m
Tipo chiusura	Sigillo doppia graffata
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*
Rapporto trasmissione	-

\* variabile in funzione del tipo di reggia

### MODELLI

CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T411943	ITA41 - 19mm - 9000N-3B	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.63mm - 0.8mm
T412543	ITA41 - 25mm - 9000N-3B	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.63mm - 0.8mm
T413243	ITA41 - 32mm - 9000N-3B	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.63mm - 0.8mm

### SIGILLO A DOPPIA GRAFFATA

