

## 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
T421943	ITA42 - 19mm - 9000N-2B	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.63mm - 0.8mm
T422543	ITA42 - 25mm - 9000N-2B	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.63mm - 0.8mm
T423243	ITA42 - 32mm - 9000N-2B	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.63mm - 0.8mm

### SIGILLO A DOPPIA GRAFFATA

