

Serie 20

**PER SERRAGGIO SUL
DIAMETRO INTERNO E
CHIUSURA A TENUTA DI
TUBI CORTI E FORI CIECHI**

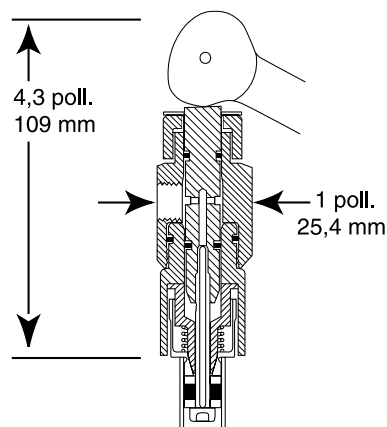
Caratteristiche

- Serraggio e chiusura a tenuta sul diametro interno di tubi corti, fori ciechi o altri spazi limitati
- Profondità di inserimento di soli 19 mm-34,5 mm (0,750-1,36 poll.)
- Il design speciale utilizza la pressione consentendo una maggiore forza di serraggio e una migliore tenuta quando la pressione aumenta
- Per vuoto fino a 10 µmHg e pressioni fino a 52 bar (53 kg/cm²; 750 lb/poll.²)
Il modello n. 202 consente fino a 34 bar (35 kg/cm²; 500 lb/poll.²)

Brevetto U.S.A. 4.225.159
Brevetto canadese 1.139.333

Mostrato con gomito opzionale e collegamento rapido

Serie 20



Selettore serie 20

Selettore serie 20

Modello 201			Modello 202		
Per tubi con diam. int. di:			Per tubi con diam. int. di:		
Diametro	Pollici	mm	Diametro	Pollici	mm
201-0,375	0,365-0,385	9,3-9,8	202-0,635	0,625-0,645	15,9-16,4
201-0,395	0,386-0,405	9,8-10,3	202-0,655	0,646-0,665	16,5-16,9
201-0,415	0,406-0,425	10,4-10,7	202-0,675	0,666-0,685	17,0-17,4
201-0,435	0,426-0,445	10,8-11,3	202-0,695	0,686-0,705	17,5-17,9
201-0,455	0,446-0,465	11,4-11,8	202-0,715	0,706-0,725	18,0-18,4
201-0,475	0,466-0,485	11,9-12,3	202-0,735	0,726-0,745	18,5-18,9
201-0,495	0,486-0,505	12,4-12,8	202-0,755	0,746-0,765	19,0-19,4
201-0,515	0,506-0,525	12,9-13,3	202-0,775	0,766-0,785	19,5-20,0
201-0,535	0,526-0,545	13,4-13,8	202-0,795	0,786-0,805	20,1-20,4
201-0,555	0,546-0,565	13,9-14,4	202-0,815	0,806-0,825	20,5-20,9
201-0,575	0,566-0,585	14,5-14,8	202-0,835	0,826-0,845	21,0-21,5
201-0,595	0,586-0,605	14,9-15,4	202-0,855	0,846-0,865	21,6-21,9
201-0,615	0,606-0,625	15,5-15,9	202-0,875	0,866-0,885	22,0-22,5
201-0,635	0,626-0,645	16,0-16,4	202-0,895	0,886-0,905	22,6-22,9
Profondità minima necessaria del tubo di 19 mm (0,750 poll.)			202-0,915	0,906-0,925	23,0-23,5
			202-0,935	0,926-0,945	23,6-24,0
			202-0,955	0,946-0,965	24,1-24,5
			202-0,975	0,966-0,985	24,6-25,0

Selettore serie 20

Modello 203			Modello 204		
Per tubi con diam. int. di:			Per tubi con diam. int. di:		
Diametro	Pollici	mm	Diametro	Pollici	mm
203-0,975	0,966-0,985	24,5-25,0	204-1,395	1,386-1,405	35,2-35,7
203-0,995	0,986-1,005	25,1-25,5	204-1,415	1,406-1,425	35,8-36,2
203-1,015	1,006-1,025	25,6-26,0	204-1,435	1,426-1,445	36,3-36,7
203-1,035	1,026-1,045	26,1-26,5	204-1,455	1,446-1,465	36,8-37,2
203-1,055	1,046-1,065	26,6-27,1	204-1,475	1,466-1,485	37,3-37,7
203-1,075	1,066-1,085	27,2-27,6	204-1,495	1,486-1,505	37,8-38,2
203-1,095	1,086-1,105	27,6-28,1	Profondità minima necessaria del tubo di 34,5 mm (1,36 poll.)		
203-1,115	1,106-1,125	28,2-28,6			
203-1,135	1,126-1,145	28,7-29,1			
203-1,155	1,146-1,165	29,2-29,6			
203-1,175	1,166-1,185	29,7-30,1			
203-1,195	1,186-1,205	30,2-30,6			
203-1,215	1,206-1,225	30,7-31,1			
203-1,235	1,226-1,245	31,2-31,6			
203-1,255	1,246-1,265	31,7-32,1			
203-1,275	1,266-1,285	32,2-32,6			
203-1,295	1,286-1,305	32,7-33,1			
203-1,315	1,306-1,325	33,2-33,7			



Dritto



Corto



Espanso



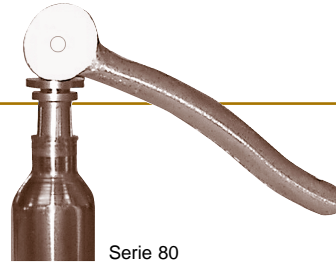
Portagomma



Nervato



Valvola



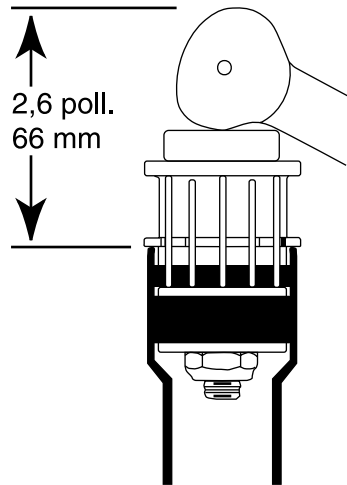
Serie 80

Serie 80

PER CHIUSURA SUL
DIAMETRO INTERNO DI
TUBI IN PRESSIONE O
SOTTO VUOTO

Caratteristiche

- Serraggio e chiusura a tenuta sul diametro interno di tubi corti, fori ciechi o altri spazi limitati
- Può essere usato con la maggior parte dei tubi con nervatura
- Per vuoto fino a 10 μmHg e pressioni fino a 52 bar (53 kg/cm^2 ; 750 lb/poll.^2)



Diritto



Corto



Espanso



Portagomma



Nervato



Valvola

Selettore serie 80

Modello 80	Per tubi con diam. int. di:	
Diametro	Pollici	mm
80-0,390	0,380-0,400	9,6-10,2
80-0,442	0,432-0,452	11,0-11,5
80-0,485	0,475-0,495	12,1-12,6
80-0,505	0,495-0,515	12,6-13,1
80-0,568	0,558-0,578	14,2-14,7

Profondità minima necessaria del tubo di 16 mm (0,630 poll.)

Modello 81	Per tubi con diam. int. di:	
Diametro	Pollici	mm
81-0,630	0,620-0,640	15,7-16,3
81-0,692	0,682-0,702	17,3-17,8
81-0,760	0,750-0,770	19,1-19,6
81-0,823	0,813-0,833	20,7-21,2
81-0,885	0,875-0,895	22,2-22,7
81-0,915	0,905-0,925	23,0-23,5

Profondità minima necessaria del tubo di 25 mm (1,000 poll.)