

Serie 20

INNEN SPANNEN UND ABDICHTEN BEI KURZEN ROHRSTUTZEN ODER BOHRUNGEN

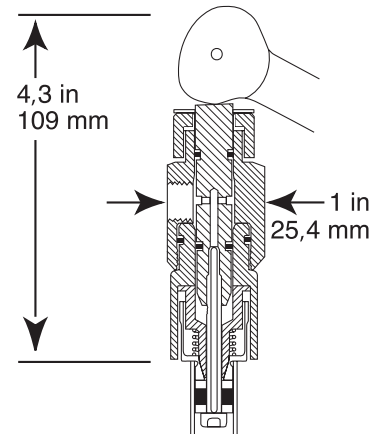
Eigenschaften:

- Spannen und Abdichten an der Innenfläche kurzer Rohrstutzen oder Bohrungen.
- Einstecktiefe nur 19 bis 34,5 mm.
- Der Prüfdruck wirkt auf einen inneren Servokolben und verstärkt die Spannkraft des Werkzeuges.
- Anwendung: Von Vakuum mit 10 Mikron bis Überdruck von 52 barg. Bei Type 202 bis 34 barg.

US-Patent 4.225.159
Kanadisches Patent 1.639.0.333

Anwendung bei einem T-Stück.
Wahlweise kann eine
Schnellkupplung montiert werden.

Serie 20



Serie 20 - Auswahltabelle

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

Serie 20 Auswahl

Modell 203		
Größe	Zoll	mm
203-,975	0,966-0,985	24,5-25,0
203-,995	0,486-1,005	25,1-25,5
203-1,015	1,006-1,025	25,6-26,0
203-1,035	1,026-1,045	26,1-26,5
203-1,055	1,046-1,065	26,6-27,1
203-1,075	1,066-1,085	27,2-27,6
203-1,095	1,086-1,105	27,6-28,1
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
Mindesteinstecktiefe: 34,5 mm		

Serie 20 Auswahl

Modell 203		
Größe	Zoll	mm
203-1,335	1,326-1,345	33,8-34,2
203-1,355	1,346-1,365	34,3-34,7
203-1,375	1,366-1,385	34,8-35,2

Modell 204		
Größe	Zoll	mm
204-1,395	1,386-1,405	35,2-35,7
204-1,415	1,406-1,425	35,8-36,2
204-1,435	1,426-1,445	36,3-36,7
204-1,455	1,446-1,465	36,8-37,2
204-1,475	1,466-1,485	37,3-37,7
204-1,495	1,486-1,505	37,8-38,2
Mindesteinstecktiefe: 34,5 mm		



Gerade



Kurz



Aufgeweitet



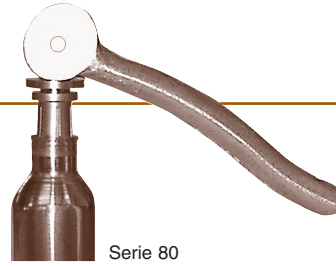
Gewellt



Mit Wulst



Wulst

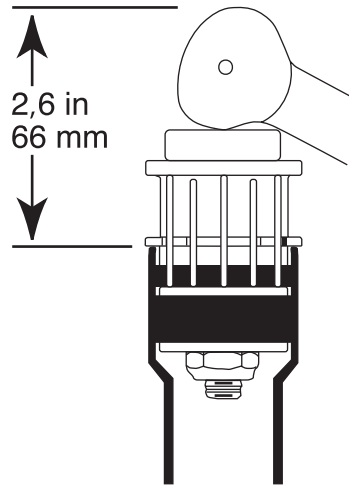


Eigenschaften:

- Spannen und Abdichten an der Innenfläche Kurzer Rohrstutzen oder Bohrungen.
- Verwendbar für die meisten Rohrstutzen mit Schlauchwulst.
- Anwendung: Von Vakuum mit 10 Mikron bis Überdruck von 52 barg.

Serie 80

**ZUM VERSCHLIEßEN VON
ROHRENDEN, ZUM
EVAKUIEREN ODER ZUR
ÜBERDRUCK-PRÜFUNG.
ABDICHTUNG AN DER
INNENFLÄCHE DES
ROHRSTUTZENS ODER DER
BOHRUNG**



Gerade



Kurz



Aufgeweitet



Gewellt



Mit Wulst



Wulst

Serie 80 - Auswahltabelle

Modell 80	Innen- β	
Größe	Zoll	mm
80-,390	,380-,400	9,6-10,2
80-,442	,432-,452	11,0-11,5
80-,485	,475-,495	12,1-12,6
80-,505	,495-,515	12,6-13,1
80-,568	,558-,578	14,2-14,7
Mindeinstecktiefe: 16 mm		
Modell 81	Innen- β	
Größe	Zoll	mm
81-,630	,620-,640	15,7-16,3
81-,692	,682-,702	17,3-17,8
81-,760	,750-,770	19,1-19,6
81-,823	,813-,833	20,7-21,2
81-,885	,875-,895	22,2-22,7
81-,915	,905-,925	23,0-23,5
Mindeinstecktiefe: 25 mm		