

### Prüfrohrdichtkissen PU

Durchgangskissen (Bypass) mit Metallkern. **1,5 bar Betriebsdruck.**

Art.Nr.:	PU 7/15	PU 10/20	PU 20/50	PU 50/80	PU 50/120
Rohrdurchmesser in mm:	70 - 150	100 - 200	200 - 500	300 - 800	500 - 1200
Betriebsdruck in bar:	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Prüfdruck in bar:	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Gegendruck in bar:	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Durchmesser in mm:	67	96	190	450	450
Zylinderlänge in mm:	330	510	580	680	970
Gesamtlänge in mm:	450	610	690	720	1000
Durchfluss:	1"	1"	1 x 1" / 1 x 2"	2 x 1" / 1 x 2,5"	2 x 1" / 1 x 2,5"
Gewicht in kg:	2,1	5,2	12,5	38	48



### Flexible Prüfrohrdichtkissen PU-F

Durchgangskissen (Bypass) ohne Metallkern, sehr leichte und flexible Ausführung. **2,5 bar Betriebsdruck bis 1000mm.**

Art.Nr.:	PU 7/15 F	PU 10/20 F	PU 15/30 F	PU 20/40 F	PU 20/50 F
Rohrdurchmesser in mm:	70 - 150	100 - 200	150 - 300	200 - 400	200 - 500
Betriebsdruck in bar:	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Prüfdruck in bar:	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Gegendruck in bar:	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Durchmesser in mm:	67	96	135	190	190
Zylinderlänge in mm:	330	510	550	580	740
Gesamtlänge in mm:	440	570	640	670	830
Durchfluss:	1"	1"	1"	2"	2"
Gewicht in kg:	1,6	2,4	4	6,6	7



Art.Nr.:	PU 30/60 FL	PU 30/60 F	PU 40/80 F	PU 50/100 F	PU 60/120 F	PU 100/160 F
Rohrdurchmesser in mm:	300 - 600	300 - 600	400 - 800	500 - 1000	600 - 1200	1000 - 1600
Betriebsdruck in bar:	2,5	1,5	2,5	2,5	1,5	1,0
Prüfdruck in bar:	3,3	2,0	3,3	3,3	2,0	1,3
Gegendruck in bar:	1,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5
Durchmesser in mm:	290	290	360	450	560	850
Zylinderlänge in mm:	730	730	1000	1050	1290	2000
Gesamtlänge in mm:	820	820	1090	1140	1380	2090
Durchfluss:	2"	2 x 2"	2"	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"
Gewicht in kg:	13	13,6	29	39	59	98

