

TĚSNIČÍ VAKY POTRUBÍ PRŮTOČNÉ



Těsničí vaky potrubí průtočné PU

Typ		PU 7/15	PU 10/20	PU 20/50	PU 50/80	PU 50/120
Č. výrobku		1201	1202	1203	1204	1205
Průměr potrubí	mm	70–150	100–200	200–500	500–800	500–1200
Provozní přetlak	MPa	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Zkušební tlak	MPa	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Těsněný protitlak	MPa	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Průměr pryžového válce	mm	67	96	190	450	450
Délka pryžového válce	mm	330	510	580	680	970
Celková délka vaku	mm	450	610	690	720	1000
Hmotnost	kg	2,1	5,2	12,5	38	48
Průtok		1"	1"	1x1" 1x2"	2x1" 1x2,5"	2x1" 1x2,5"

Těsničí vaky potrubí průtočné flexibilní PU-F

Typ		PU 7/15 F	PU 10/20 F	PU 15/30 F	PU 20/40 F	PU 20/50 F	PU 30/60 FL	PU 30/60 F	PU 40/80 F	PU 50/100 F	PU 60/120 F	PU 100/160 F
Č. výrobku		1216	1214	1215	1213	1235	1218	1210	1238	1211	1212	1217
Průměr potrubí	mm	70–150	100–200	150–300	200–400	200–500	300–600	300–600	400–800	500–1000	600–1200	1000–1600
Provozní přetlak	MPa	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,15	0,25	0,25	0,15	0,10
Zkušební tlak	MPa	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,20	0,33	0,33	0,20	0,13
Těsněný protitlak	MPa	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,10	0,10	0,05	0,05
Průměr pryžového válce	mm	67	96	135	190	190	290	290	360	450	560	850
Délka pryžového válce	mm	330	510	550	580	740	730	730	1000	1050	1290	2000
Celková délka vaku	mm	440	570	640	670	830	820	820	1090	1140	1380	2090
Hmotnost	kg	1,6	2,4	4	6,6	7	13	13,6	29	39	59	98
Průtok		1"	1"	1"	2"	2"	2"	2x2"	2"	2x2"	2x2"	2x2"

Maximální protitlak měřený v suché železné trubě – bar

Vak – typ	průměr truby v mm																
	40	50	70	75	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
U 4/7 – 2,5 bar	1,6	1,5	1,2														
U 5/10 – 2,5 bar		1,9	1,6	1,4	1,1												
U 7/15 – 2,5 bar			2,0	1,5	1,2												
U 10/20 – 2,5 bar				2,2	1,8	1,4											
U 15/30 – 2,5 bar					2,4	2,1	1,5	1,3									
U 20/40 – 2,5 bar						2,3	2,1	1,9	1,5								
U 20/50 – 2,5 bar							2,1	1,8	1,7	1,5	1,4						
U 30/60 – 2,5 bar								2,2	1,9	1,6	1,3						
U 40/80 – 2,5 bar									1,9	1,7	1,5	1,1					
U 50/100 – 2,5 bar										1,6	1,5	1,2	1,0				
U 60/120 – 1,5 bar											0,9	0,7	0,6	0,5			
U 100/160 – 1 bar													0,8	0,7	0,6	0,5	
PU 7/15 F – 2,5 bar				2,0	1,5	1,2											
PU 10/20 F – 2,5 bar					2,2	1,8	1,4										
PU 15/30 F – 2,5 bar						2,4	2,1	1,5	1,3								
PU 20/40 F – 2,5 bar							2,3	2,1	1,9	1,5							
PU 20/50 F – 2,5 bar								2,1	1,8	1,7	1,5	1,4					
PU 30/60 FL – 2,5 bar									2,2	1,9	1,6	1,3					
PU 30/60 F – 1,5 bar										1,0	0,8	0,7	0,6				
PU 40/80 F – 2,5 bar											1,9	1,7	1,5	1,1			
PU 50/100 F – 2,5 bar												1,6	1,5	1,2	1,0		
PU 60/120 F – 1,5 bar													0,9	0,7	0,6	0,5	
PU 100/160 F – 1 bar														0,8	0,7	0,6	0,5

