

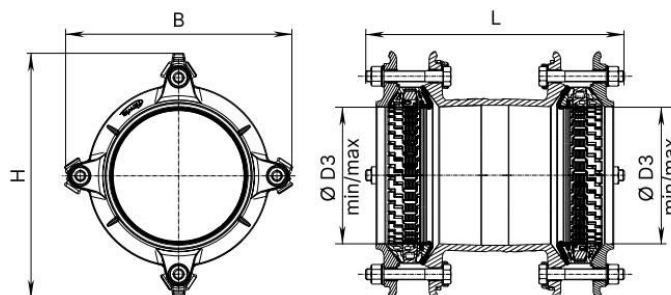
Универсална муфа SYNOFLEX



Характеристики на модела

- Универсалната муфа SYNOFLEX осигурява издържача на опън връзка за всички видове тръби. Патентованата HAWLE-SYNOFLEX връзка е напълно защитена от корозия.

Муфа Synoflex No. 7974



Примери за приложение



Муфа 1 DN	Муфа 2 DN	MOP (PN)	Муфа Synoflex				Муфа Система 2000				L	Тегло кг
			B1	H	Ø Тръба D3 min/max	Болтове	B	H	Ø Тръба D3 min/max	Болтове		
40	40	16	130	157	46-58	3 x M12-80	130	157	46-58	3 x M12-80	243	3,9
50	50		141	170	56-71	3 x M12-80	141	170	56-71	3 x M12-80	254	4,9
65	65		156	187	71-88	3 x M12-80	156	187	71-88	3 x M12-80	264	5,6
80	65		171	204	85-105	3 x M12-80	156	187	71-88	3 x M12-80	274	6,6
80	80		171	204	85-105	3 x M12-80	171	204	85-105	3 x M12-80	270	6,9
100	80		226	260	104-132	3 x M16-100	171	204	85-105	3 x M12-80	312	9,7
100	100		226	260	104-132	3 x M16-100	226	260	104-132	3 x M16-100	332	12,5
125	100		250	290	131-160	3 x M16-110	226	260	104-132	3 x M16-100	355	14,3
125	125		250	290	131-160	3 x M16-110	250	290	131-160	3 x M16-110	357	14,9
150	100		315	350	155-192	4 x M16-110	226	260	104-132	3 x M16-100	361	16,7
150	125		315	350	155-192	4 x M16-110	250	290	131-160	3 x M16-110	375	17,4
150	150		315	350	155-192	4 x M16-110	315	350	155-192	4 x M16-110	367	19,3
200	150		326	371	198-230	6 x M16-120	315	350	155-192	4 x M16-110	431	41,8
200	200		326	371	198-230	6 x M16-120	326	371	198-230	6 x M16-120	406	30,2
225	200	361	410	230-260	6 x M20-130	326	371	198-230	6 x M16-120	450	61,3	
225	225	361	410	230-260	6 x M20-130	361	410	230-260	6 x M20-130	429	41,0	
250	200	408	464	265-310	6 x M20-130	326	371	198-230	6 x M16-120	468	42,4	
250	225	408	464	265-310	6 x M20-130	361	410	230-260	6 x M20-130	454	50,2	
250	250	408	464	265-310	6 x M20-130	408	464	265-310	6 x M20-130	441	48,6	
300	250	510	510	313-356	8 x M20-130	408	464	265-310	6 x M20-130	473	61,4	
300	300	510	510	313-356	8 x M20-130	510	510	313-356	8 x M20-130	460	60,0	
350	300	550	550	352-396	12 x M20-130	510	510	313-356	12 x M20-130	494	71,3	
350	350	550	550	352-396	12 x M20-130	550	550	352-396	12 x M20-130	502	82,6	
400	350	596	596	398-442	12 x M20-130	550	550	352-396	12 x M20-130	526	90,0	
400	400	596	596	398-442	12 x M20-130	596	596	398-442	12 x M20-130	523	95,4	

Всички илюстрации, технически данни, размери (в мм) и тегла (посочени в кг) са необвързващи. Подлежи на промяна.