



Муфта редукционная PP-H Simona 32x25 SDR11 PN6

Артикул	SDR	Длина (мм)	Вес (кг/шт)	d1	d2	le1 (мм)	le2 (мм)	PN (бар)	e
014900380	11	96	0.263	110	75	40	28	16	10
014900384	11	110	0.345	125	90	40	40	16	11.4
014901008	11	120	0.54	140	110	50	40	16	12.7
014901009	11	120	0.6	140	125	53	41	16	12.7
0149013481	11	96	0.205	110	50	28	20	16	10
014900388	11	122	0.725	160	125	40	32	16	14.6
014900389	11	125	0.023	160	140	23	38	16	14.6
014900385	11	100	0.375	125	110	40	40	16	11.4
014901012	11	145	0.985	180	125	52	40	16	16.4
014900383	11	98	0.299	125	75	32	19	16	11.4
014901013	11	135	0.995	180	140	51	47	16	16.4
014901010	11	145	0.8	180	90	50	40	16	16.4
014901015	11	148	1.24	200	140	63	43	16	18.2
014901006	11	135	0.515	140	75	52	41	16	12.7
014900390	11	145	1.29	200	160	63	50	16	18.2
014900387	11	129	0.685	160	110	40	34	16	14.6
014901016	11	145	1.3	200	180	50	45	16	18.2
014900386	11	141	0.695	160	90	48	34	16	14.6
014900391	11	157	1.575	225	140	23	48	16	20.5
014900392	11	161	1.655	225	160	65	54	16	20.5
014900393	11	163	1.77	225	180	61	58	16	20.5
014900368	11	68	0.015	32	25	26	25	16	2.9
014901001	11	62	0.022	40	32	25	25	16	3.7
014900999	11	48	0.015	40	20	23	-	16	3.7
014900369	11	85	0.037	50	25	25	25	16	4.6
014900370	11	85	0.043	50	32	27	27	16	4.6

014900371	11	83	0.047	50	40	30	26	16	4.6
014900372	11	89	0.064	63	32	27	25	16	5.8
014900374	11	87	0.079	63	50	25	25	16	5.8
014900281	11	70	0.08	75	50	30	28	16	6.8
014901005	11	89	0.112	75	63	25	26	16	6.8
014900375	11	93	0.145	90	50	28	25	16	8.2
014900377	11	90	0.174	90	75	31	26	16	8.2
014900314	11	170	2.155	250	160	63	53	16	22.7
014900316	11	180	2.5	250	200	64	64	16	22.7
014900318	11	214	3.45	280	200	75	54	16	25.4
014900320	11	202	1.98	280	250	72	62	16	25.4
014900323	11	231	5.105	315	250	86	63	16	28.6
014900324	11	222	5.195	315	280	80	70	16	28.6
014900279	11	70	0.06	75	32	30	20	16	6.8
014900280	11	70	0.07	75	40	30	23	16	6.8
014900355	17,6	90	0.139	110	50	28	28	16	6.3
014900356	17,6	105	0.17	110	63	40	36	16	6.3
014900357	17,6	96	0.17	110	75	40	28	16	6.3
014900359	17,6	103	0.25	125	110	42	42	16	7.1
014901030	17,6	114	0.271	125	90	41	41	16	7.1
014900361	17,6	129	0.5	160	110	40	34	16	9.1
014900360	17,6	141	0.495	160	90	48	34	16	9.1
014900366	17,6	162	1.15	225	160	65	53	16	12.8
014901022	17,6	70	0.018	50	32	20	20	16	2.9
014900349	17,6	50	0.031	-	40	11	10	16	2.9
014901027	17,6	91	0.081	75	63	32	28	16	4.3
014900353	17,6	92	0.11	90	63	28	28	16	5.1
014900354	17,6	91	0.12	90	75	31	26	16	5.1
014900231	17,6	98	0.225	125	75	32	19	16	7.1
014900236	17,6	120	0.32	140	110	35	28	16	8
014900234	17,6	135	0.28	140	75	53	40	16	8
014900235	17,6	130	0.3	140	90	53	42	16	8
014900241	17,6	120	0.56	160	140	51	47	16	9.1
014900243	17,6	150	0.62	180	110	55	42	16	10.2
014900244	17,6	135	0.62	180	125	52	42	16	10.2
014900246	17,6	135	0.7	180	160	55	52	16	10.2
014900242	17,6	145	0.6	180	90	53	42	16	10.2
014900247	17,6	146	0.827	200	140	62	42	16	11.4

014900248	17,6	145	0.92	200	180	50	45	16	11.4
014900249	17,6	150	1.06	225	140	52	49	16	12.7
014900251	17,6	160	1.16	225	180	64	59	16	12.8
014900252	17,6	160	1.63	225	200	63	53	16	12.8
014900253	17,6	170	1.53	250	160	63	53	16	14.2
014900254	17,6	175	1.615	250	180	64	58	16	14.2
014900255	17,6	180	1.76	250	200	64	64	16	14.2
014900257	17,6	185	2.34	280	200	65	65	16	15.9
014900258	17,6	200	2.37	280	225	70	55	16	15.9
014900259	17,6	200	2.54	280	250	85	92	16	15.9
014900260	17,6	230	3.22	315	200	23	85	16	17.9
014900261	17,6	238	3.32	315	225	84	60	16	17.9
014900262	17,6	233	3.45	315	250	84	64	16	17.9
014900263	17,6	222	3.51	315	280	80	70	16	17.9
014900379	11	110	0.418	110	63	41	35	16	10
014900381	11	105	0.28	110	90	41	40	16	10
014901007	11	130	0.53	140	90	50	40	16	12.7
014901011	11	150	1.01	180	110	50	40	16	16.4
014900306	11	135	1.02	180	160	55	52	16	16.4
014900997	11	25	0.004	25	20	23	5	16	2.3
014901000	11	62	0.021	40	25	22	22	16	3.7
014900373	11	89	0.07	63	40	28	28	16	5.8
014900376	11	92	0.162	90	63	28	28	16	8.2
014900315	11	175	2.645	250	180	64	58	16	22.7
014900317	11	180	2.75	250	225	75	83	16	22.7
014900319	11	203	3.425	280	225	72	57	16	25.4
014900321	11	800	4.52	315	200	80	50	16	28.6
014900998	11	70	0.013	32	20	24	24	16	2.9
014900358	17,6	100	0.192	110	90	42	42	16	6.3
014900364	17,6	145	0.895	200	160	62	52	16	11.4
014901023	17,6	87	0.055	63	50	25	25	16	3.6
014900230	17,6	97	0.195	125	63	35	20	16	7.1
014900240	17,6	122	0.505	160	125	52	42	16	9.1
014900245	17,6	139	0.64	180	140	52	47	16	10.2
014900256	17,6	185	1.89	250	225	60	55	16	14.2
014900322	11	237	5.11	315	225	84	60	16	28.6
014900313	11	145	1.92	225	200	63	53	16	20.5