



Eksantrik Redüksiyon uzun spigot W/P-TW
enjeksiyon kalıplı Alın + E-füzyon kaynağı
PE 100-RC siyah

Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
75/63	70.069.7563.11	75/63 SDR11 PN16	0.255	75	63	6,8	5,8	197	83	63
90/63	70.069.9063.11	90/63 SDR11 PN16	0.380	90	63	8,2	5,8	213	92	64
90/75	70.069.9075.11	90/75 SDR11 PN16	0.402	90	75	8,2	6,8	214	93	69
110/63	70.069.1163.11	110/63 SDR11 PN16	0.588	110	63	10	5,8	244	99	63
110/90	70.069.1190.11	110/90 SDR11 PN16	0.666	110	90	10	8,2	240	98	79
125/63	70.069.1263.11	125/63 SDR11 PN16	0.820	125	63	11,4	5,8	268	105	63
125/90	70.069.1290.11	125/90 SDR11 PN16	0.910	125	90	11,4	8,2	265	106,5	79
125/110	70.069.1211.11	125/110 SDR11 PN16	0.979	125	110	11,4	10	260	103	87



Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
140/125	70.069.1412.11	140/125 SDR11 PN16	1.320	140	125	12,7	11,4	283	109,5	95
160/90	70.069.1690.11	160/90 SDR11 PN16	1.520	160	90	14,6	8,2	309	117,5	79
160/110	70.069.1611.11	160/110 SDR11 PN16	1.630	160	110	14,6	10	305	115,5	87
160/125	70.069.1612.11	160/125 SDR11 PN16	1.690	160	125	14,6	11,4	309	116,5	91
160/140	70.069.1614.11	160/140 SDR11 PN16	1.880	160	140	14,6	12,7	308	116,5	97,5
180/90	70.069.1890.11	180/90 SDR11 PN16	2.260	180	90	16,4	8,2	348	128,5	79
180/125	70.069.1812.11	180/125 SDR11 PN16	2.456	180	125	16,4	11,4	345	130	93
180/160	70.069.1816.11	180/160 SDR11 PN16	2.780	180	160	16,4	14,6	345	130	104
200/160	70.069.2016.11	200/160 SDR11 PN16	3.320	200	160	18,2	14,6	373	138,5	104
200/180	70.069.2018.11	200/180 SDR11 PN16	3.670	200	180	18,2	16,4	373	143,5	111
225/160	70.069.2216.11	225/160 SDR11 PN16	4.370	225	160	20,5	14,6	402	154,5	100
225/180	70.069.2218.11	225/180 SDR11 PN16	4.620	225	180	20,5	16,4	403	154,5	110



Boyut	Kod	Detay	Ağırlık	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
225/200	70.069.2220.11	225/200 SDR11 PN16	4.950	225	200	20,5	18,2	403	155,5	115
250/200	70.069.2521.11	250/200 SDR11 PN16	6.280	250	200	22,7	18,2	440	180	120
250/225	70.069.2522.11	250/225 SDR11 PN16	6.840	250	225	22,7	20,5	440	179	125