

OSS IV

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
Agua/Aspiración



OSS IV

05/02/2008

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. * mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Código de artículo	Stock (■) o cant. mín m
diam. 25 a 50 mm, continuación página anterior										
65.0	6.7	78.4 ± 1.5	4	12	0.8	260	1.87	2	0202625	40
								3	0202626	■
								4	0202627	■
								5	0202628	■
								6	0202629	40
70.0	6.7	83.4 ± 1.5	4	12	0.8	280	1.99	2	0202630	■
								3	0202631	■
								4	0202632	■
								5	0200289	■
								6	0202633	■
75.0	6.7	88.4 ± 1.5	4	12	0.8	300	2.12	10	0202634	40
								2	0202635	■
								3	0202636	■
								4	0202637	40
								5	0200290	■
80.0	6.9	93.8 ± 1.5	4	12	0.8	320	2.21	6	0202638	■
								2	0202639	■
								3	0202640	■
								4	0202641	■
								5	0200291	■
90.0	6.9	103.8 ± 1.5	4	12	0.8	360	2.45	6	0202642	■
								10	0202643	40
								2	0202644	■
								3	0202645	■
								4	0202646	■
100.0	6.9	113.8 ± 1.5	4	12	0.8	400	2.70	5	0200292	■
								6	0202647	■
								10	0202648	40
								2	0202649	■
								3	0200293	■
110.0	7.9	125.8 ± 2.0	3	9	0.8	550	3.44	4	0202650	■
								5	0200294	■
								6	0202651	■
								10	0202652	■
								2	0202653	■
120.0	8.9	137.8 ± 2.0	3	9	0.8	600	4.26	3	0200295	■
								4	0202654	■
								5	0200296	■
								2	0202655	40
								3	0200297	40
125.0	9.9	144.8 ± 2.0	4	12	0.8	750	5.05	4	0202656	40
								5	0200298	■
								2	0202657	■
								3	0202658	■
								4	0202659	■
150.0	9.9	169.8 ± 2.0	4	12	0.8	900	5.98	5	0202660	■
								2	0202661	■
								3	0200299	■
								4	0202662	■
								5	0200300	■
200.0	15.5	231.0 ± 2.0	5	15	0.5	2000	12.75	4	0202474	■
								5	0202475	■

* Ø exterior = el cuerpo de la manguera

Sin marca

