

# Encuentra la NEO que mejor se adapte a las condiciones de tus tuberías.

	FUNDICIÓN SANEAMIENTO (EN 877)		FUNDICIÓN ABASTECIMIENTO (EN 545)		FUNDICIÓN GRIS		PE - PVC		PRFV		FIBROCEMENTO		FIBROCEMENTO (DIN 19800)		ACERO AL CARBONO		ACERO INOXIDABLE	
	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE
	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
NEO 47-55 PN16	40	48					40	50							40	48,3	40	51 54
NEO 54-62 PN16	50	58	40	56	40	56	50	60							50	57	50	57
NEO 63-71 PN16	50	66			50	66	50	63							50	60,3	50	60,3
NEO 72-84 PN16	70	78	60	77	60	79	60	75			60 AF	75-80	65	83	60/65	76,1	65	76,1
NEO 82-95 PN16	80	83	65	82	65	82	65	82			60	76,1			80	82,5	80	82,5
NEO 82-95 PN16					70	86	80	88,9			70 AF	85-92	65	85	80	88,9	80	88,9
NEO 93-110 PN16			80	98	80	95	80	90			80 AD	97-102	80	98	100	108	90	101,6
NEO 93-110 PN16					80	98	80	98			80 AF	100-105	80	100	90	104	90	104
NEO 93-110 PN16					90	107	90	107					80	104				
NEO 109-126 PN16	100	110	100	118	100	118	100	110	100	110	100 AD	116-122	100	118	100	114,3	100	114,3
NEO 109-126 PN16					100	121	100	114,3	100	116			100	120				
NEO 109-126 PN16							100	125					100	124				
NEO 125-142 PN16	125	135					125	140	125	125	100 EF	123-129	100	130	125	129	125	139,7
NEO 125-142 PN16									125	139					125	133		
NEO 125-142 PN16														125	139,7			
NEO 141-158 PN16			125	144	125	144					125 AC	143-147	125	145	150	154	150	154
NEO 141-158 PN16					125	149					125 AD	148-153	125	149				
NEO 141-158 PN16													125	153				
NEO 155-172 PN16	150	160	150	170	150	170	150	160	150	160	125 EF	155-160	125	159	150	159	150	159
NEO 155-172 PN16							150	168,3	150	162			150	172	150	168,3	150	168,3
NEO 155-172 PN16													150	178				
NEO 168-185 PN16					150	177	175	180	150	168	150 AB	169-173	150	178				
NEO 168-185 PN16											150 AD	173-177	150	182				
NEO 168-185 PN16											150 D	177-181						
NEO 186-208 PN16					175	197	200	200	200	200	150 EF	186-190	150	190				
NEO 186-208 PN16					175	204					175 AB	194-198						
NEO 186-208 PN16											175 C	202-206						
NEO 206-228 PN16	200	210	200	222	200	222	200	219,1	200	219	175 D	206-210	200	226	200	219,1	200	219,1
NEO 206-228 PN16							225	225	200	220	175 EF	217-221						
NEO 206-228 PN16											200 AC	221-225						
NEO 229-251 PN10					200	232					200 D	231-235	200	234	250	244,5		
NEO 229-251 PN10					225	245					200 E	235-239	200	240				
NEO 229-251 PN10					225	259					200 EF	248-252	200	252				
NEO 248-270 PN10					250	274	250	250	250	250	250 AB	271-275	250	278	250	267		
NEO 265-287 PN10	250	274	250	274	250	274	250	273	250	272	250 C	279-283	250	286	250	273	250	273
NEO 265-287 PN10					250	285	275	280			250 D	286-290	250	296				
NEO 265-287 PN10					275	296					250 E	292-296						
NEO 265-287 PN10											250 E	300-305						
NEO 309-331 PN10	300	326	300	326	300	324	300	315	300	310	250 EF	311-316	250	308	300	323,9	300	323,9
NEO 309-331 PN10					300	326	300	323,9	300	315	300 A	321-326						
NEO 309-331 PN10									300	323	300 A	324-329						
NEO 309-331 PN10											300 AB	326-331						
NEO 330-352 PN10					300	345					300 C	330-335	300	334				
NEO 330-352 PN10											300 B	334-339	300	342				
NEO 330-352 PN10											300 D	339-344						
NEO 350-372 PN10							350	355	350	355	300 D	350-355	300	352	350	355,6	350	355,6
NEO 350-372 PN10									350	361	300 E	353-358	300	368				
NEO 350-372 PN10											300 EF	360-365						
NEO 373-395 PN10			350	378	350	378			350	376	350 A	373-378	350	388				
NEO 373-395 PN10					350	386					350 A	378-383						
NEO 373-395 PN10											350 AB	380-385						
NEO 373-395 PN10											350 B	388-393						
NEO 373-395 PN10											350 C	385-390						
NEO 395-417 PN10					375	398	400	400	400	400	350 D	395-400	350	400	400	406,4	400	406,4
NEO 395-417 PN10					375	413	400	406,4	400	412	350 C	398-403	350	410				
NEO 395-417 PN10											350 D	408-413						
NEO 395-417 PN10											350 E	411-416						