

NEO ist in 22 verschiedenen Größen erhältlich.

	Spannweite <i>mm</i>	Arbeitsdruck <i>bar</i>	Schrauben
NEO 47-55 PN16	47-55	16	M10
NEO 54-62 PN16	54-62	16	M10
NEO 63-71 PN16	63-71	16	M10
NEO 72-84 PN16	72-84	16	M10
NEO 82-95 PN16	82-95	16	M10
NEO 93-110 PN16	93-110	16	M10
NEO 109-126 PN16	109-126	16	M10
NEO 125-142 PN16	125-142	16	M10
NEO 141-158 PN16	141-158	16	M10
NEO 155-172 PN16	155-172	16	M10
NEO 168-185 PN16	168-185	16	M10
NEO 186-208 PN16	186-208	16	M12
NEO 206-228 PN16	206-228	16	M12
NEO 229-251 PN10	229-251	10	M12
NEO 248-270 PN10	248-270	10	M12
NEO 265-287 PN10	265-287	10	M12
NEO 286-308 PN10	286-308	10	M12
NEO 309-331 PN10	309-331	10	M12
NEO 330-352 PN10	330-352	10	M12
NEO 350-372 PN10	350-372	10	M12
NEO 373-395 PN10	373-395	10	M12
NEO 395-417 PN10	395-417	10	M12

Finden Sie die passende NEO für Ihre Anwendung:

	Gusseisen Entwässerung (EN 877)		Gusseisen Wasser- versorgung (EN 545)		Grauguss		PE - PVC		GFK		Faserzement		Faser- zement (DIN 19800)		Stahlrohr		Rostfreies Stahlrohr	
	DN mm	DA mm	DN mm	DA mm	DN mm	DA mm	DN mm	DA mm	DN mm	DA mm	DN mm	DA mm	DN mm	DA mm	DN mm	DA mm	DN mm	DA 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 68	50	63							50	60,3	50	60,3
NEO 72-84 PN16	70	78	60	77 65 82	60	79 65 81 65 82	60	75 60 76,1			60 AF	75-80	65	83	60/65	76,1	65	76,1 80 82,5
NEO 82-95 PN16	80	83			70	86	80	88,9 80 90			70 AF	85-92	65	85	80	88,9	80	88,9
NEO 93-110 PN16			80	98	80	95 80 98 90 107					80 AD 80 AF	97-102 100-105	80	98 80 100 80 104	100	108	90	101,6 90 104
NEO 109-126 PN16	100	110	100	118	100	118 100 121	100	110 100 114,3 100 125	100	110 100 116	100 AD	116-122	100	118 100 120 100 124	100	114,3	100	114,3
NEO 125-142 PN16	125	135					125	140	125	125 125 139	100 EF	123-129	100	130	125	129 125 133 125 139,7	125	139,7
NEO 141-158 PN16			125	144	125	144 125 149					125 AC 125 AD	143-147 148-153	125	145 125 149 125 153	150	154	150	154
NEO 155-172 PN16	150	160	150	170	150	170	150	160 150 168,3	150	160 150 162	125 EF	155-160	125	159 150 172	150	159 150 168,3	150	159 150 168,3
NEO 168-185 PN16					150	177	175	180	150	168	150 AB 150 AD 150 D	169-173 173-177 177-181	150	178 150 182				
NEO 186-208 PN16					175	197 175 204	200	200	200	200	150 EF 175 AB 175 C	186-190 194-198 202-206	150	190				
NEO 206-228 PN16	200	210	200	222	200	222	200	219,1 225 225	200	219 200 220	175 D 175 EF 200 AC	206-210 217-221 221-225	200	226	200	219,1	200	219,1
NEO 229-251 PN10					200	232 225 245					200 D 200 E 200 EF	231-235 235-239 248-252	200	234 200 240 200 252	250	244,5		
NEO 248-270 PN10					225	259	250	250	250	250	250 AB 250 C	271-275 279-283	250	278 250 286	250	267 250 273	250	273
NEO 265-287 PN10	250	274	250	274	250	274 250 285 275 296	250	273 275 280	250	272	250 D 250 E 250 E	286-290 292-296 300-305	250	296				
NEO 286-308 PN10											250 EF 300 A 300 A 300 AB	311-316 321-326 324-329 326-331	250	308	300	323,9	300	323,9
NEO 309-331 PN10	300	326	300	326	300	324 300 326	300	315 300 323,9	300	310 300 315 300 323	300 C 300 B 300 D	330-335 334-339 339-344	300	334 300 342				
NEO 330-352 PN10					300	345					300 D 300 E 300 EF	350-355 353-358 360-365	300	352 300 368	350	355,6	350	355,6
NEO 350-372 PN10							350	355	350	355 350 361	350 A 350 A 350 AB 350 B 350 C	373-378 378-383 380-385 388-393 385-390	350	388				
NEO 373-395 PN10			350	378	350	378 350 386			350	376	350 D 350 C 350 D 350 E	395-400 398-403 408-413 411-416	350	400 350 410	400	406,4	400	406,4
NEO 395-417 PN10					375	398 375 413	400	400 400 406,4	400	400 400 412								