

Codice/Part number	Øint. / ins.Ø	spess.min/ min wall thick.	spess. max/ max wall thick	Peso/W eight	PE/WP	PS/BP	Depres./ Vacuum	Curvatura/ Bending	Lg.rotolo/ Coil Lgth.	Vol.
	[mm]	[mm]	[mm]	[g/m]	[mm]	bar	bar	[mm]	[mm]	[m]
NQ EN 019.0 000.0	19,1*	2,6	2,9	230	7	21	7	110	50	0,054
NQ EN 020.0 000.0	20	2,6	2,9	240	7	21	7	110	50	0,056
NQ EN 025.0 000.0	25	2,6	2,9	290	6	18	7	130	50	0,078
NQ EN 030.0 000.0	30	2,7	3	360	5	15	7	150	50	0,115
NQ EN 032.0 000.0	31,8	2,7	3	380	5	15	7	155	50	0,121
NQ EN 035.0 000.0	35	2,7	3,2	440	4	12	7	170	50	0,161
NQ EN 038.0 000.0	38,1	2,9	3,5	510	4	12	7	180	50	0,175
NQ EN 040.0 000.0	40	3	3,5	560	4	12	7	195	50	0,183
NQ EN 045.0 000.0	45*	3,2	3,8	680	4	12	7	215	50	0,238
NQ EN 050.0 000.0	50	3,3	4,2	810	4	12	7	235	50	0,264
NQ EN 052.0 000.0	50,8	3,3	4,2	820	4	12	7	235	50	0,268
NQ EN 055.0 000.0	55*	3,4	4,2	910	4	12	7	255	50	0,37
NQ EN 060.0 000.0	60	3,4	4,2	990	4	12	7	275	50	0,498
NQ EN 063.0 000.0	63,5*	3,4	4,3	1060	4	12	7	290	50	0,525
NQ EN 070.0 000.0	70*	3,7	4,6	1220	3	9	7	320	50	0,691
NQ EN 076.0 000.0	76,2	3,9	4,8	1400	3	9	7	340	50	0,748
NQ EN 080.0 000.0	80	4,2	5,2	1550	3	9	7	365	50	0,932
NQ EN 090.0 000.0	90*	4,4	5,5	1860	3	9	7	420	30	0,782
NQ EN 100.0 000.0	100	4,8	6	2240	3	9	7	470	30	0,866
NQ EN 102.0 000.0	102	4,8	6	2280	3	9	7	470	30	0,882
NQ EN 110.0 000.0	110*	5	6,3	2560	3	9	6	520	30	1,264
NQ EN 120.0 000.0	120	5,1	6,4	2840	3	9	6	650	30	1,069
NQ EN 127.0 000.0	127*	5,2	6,5	3060	3	9	5,5	680	30	1,69
NQ EN 150.0 000.0	151,5*	6,1	7,6	4390	3	9	5	780	20	1,343
NQ EN 152.0 000.0	152,8*	6,1	7,6	4420	3	9	5	780	20	1,354

NETTUNO ENO

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities