

Codice/Part number	Ø int / ins.Ø	spess.min/ min wall thick.	spess. max/ max wall thick	Peso/ Weight	PE/WP	PS/BP	Depres./ Vac.	Curvatura/ Bending rad.	Lg. rotolo/ Coil Lgth.	Vol.
	[mm]	[mm]	[mm]	[g/m]	bar	bar	[m H <sub>2</sub> O]	[mm]	[m]	[m <sup>3</sup> ]
NR 01 030.0 000.0	30*	2,8	3,3	380	5	15	7	150	30	0,071
NR 01 032.0 000.0	31,8	2,9	3,4	420	5	15	7	155	30	0,100
NR 01 035.0 000.0	35*	3,0	3,5	470	5	15	7	170	30	0,109
NR 01 038.0 000.0	38,1	3,1	3,7	530	5	15	7	185	30	0,118
NR 01 040.0 000.0	40	3,1	3,8	560	5	15	7	195	30	0,123
NR 01 045.0 000.0	45*	3,1	4,1	660	5	15	7	215	30	0,137
NR 01 050.0 000.0	50	3,3	4,5	790	5	15	7	235	30	0,257
NR 01 052.0 000.0	50,8	3,3	4,5	800	5	15	7	235	30	0,260
NR 01 055.0 000.0	55*	3,4	4,6	890	5	15	7	255	30	0,279
NR 01 060.0 000.0	60	3,4	4,6	970	5	15	7	275	30	0,301
NR 01 063.0 000.0	63,5	3,5	4,6	1040	5	15	7	290	30	0,316
NR 01 070.0 000.0	70*	3,7	4,9	1180	5	15	7	320	30	0,411
NR 01 076.0 000.0	76,2	3,9	5,2	1380	5	15	7	340	30	0,445
NR 01 080.0 000.0	80*	4,1	5,5	1510	4	12	7	365	30	0,468
NR 01 090.0 000.0	90*	4,4	5,8	1830	4	12	7	420	30	0,522
NR 01 100.0 000.0	100*	4,7	6,3	2170	4	12	7	470	30	0,868
NR 01 102.0 000.0	102	4,7	6,3	2210	4	12	7	470	30	0,883

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

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