

Polyäthylenrohr PEHD PE80 PN8 SDR17		UNI EN 12201		
Tubo in polietilene PEAD PE80 PN8 SDR17		UNI EN 12201		
05500				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
1920020	20	1,6	0,78	
1920025	25	1,6	0,96	
1920032	32	2,0	1,51	
1920040	40	2,4	2,30	
1920050	50	3,0	3,38	
1920063	63	3,8	5,33	
1920075	75	4,5	7,48	
1920090	90	5,4	10,74	
1920110	110	6,6	16,04	



PN8

Polyäthylenrohr PEHD PE100 PN3,2 SN2 SDR33		UNI EN 12666-1		
Tubo in polietilene PEAD PE100 PN3,2 SN2 SDR33		UNI EN 12666-1		
05503				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
1919110	110	3,4	8,78	
1919125	125	3,9	11,08	
1919140	° 140	4,4	13,98	
1919160	160	4,9	18,21	
1919180	° 180	5,6	22,89	
1919200	200	6,2	28,15	
1919225	° 225	7,0	35,73	
1919250	250	7,7	44,25	
1919280	° 280	8,7	55,25	
1919315	315	9,7	70,02	
1919355	355	10,9	88,58	
1919400	400	12,3	112,50	
1919450	450	13,8	142,76	
1919500	500	15,3	175,65	
1919560	560	17,4	220,87	
1919630	630	19,3	279,80	



PN3,2

° = außer Norm

° = fuori norma

Polyäthylenrohr PEHD PE100 PN6 SDR26		UNI EN 12201 - UNI 10910		
Tubo in polietilene PEAD PE100 PN6 SDR26		UNI EN 12201 - UNI 10910		
05504				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
1925160	160	6,2	25,17	
1925180	180	6,9	31,34	
1925200	200	7,7	38,86	
1925225	225	8,6	48,85	
1925250	250	9,6	55,28	
1925280	280	10,7	69,06	
1925315	315	12,1	87,81	
1925355	355	13,6	115,27	
1925400	400	15,3	146,06	
1925450	450	17,2	184,78	
1925500	500	19,1	227,99	
1925560	560	21,4	286,03	
1925630	630	24,1	362,41	



PN 6

Polyäthylenrohr PEHD PE100 PN10 SDR17		UNI EN 12201 - UNI 10910		
Tubo in polietilene PEAD PE100 PN10 SDR17		UNI EN 12201 - UNI 10910		
05505				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
1935020	20	1,6	0,83	
1935025	25	1,6	1,00	
1935032	32	2,0	1,56	
1935040	40	2,4	2,38	
1935050	50	3,0	3,42	
1935063	63	3,8	5,46	
1935075	75	4,5	7,65	
1935090	90	5,4	10,98	
1935110	110	6,6	16,43	
1935125	125	7,4	20,11	
1935140	140	8,3	25,30	
1935160	160	9,5	32,99	
1935180	180	10,7	41,85	
1935200	200	11,9	51,67	
1935225	225	13,4	65,45	
1935250	250	14,8	80,38	
1935280	280	16,6	100,92	
1935315	315	18,7	127,89	
1935355	355	21,1	174,91	
1935400	400	23,7	221,38	
1935450	450	26,7	280,54	
1935500	500	29,7	346,67	
1935560	560	33,2	434,05	
1935630	630	37,4	550,03	

Polyäthylenrohr PEHD PE100 PN12,5 SDR13,6		UNI EN 12201 - UNI 10910		
Tubo in polietilene PEAD PE100 PN12,5 SDR13,6		UNI EN 12201 - UNI 10910		
05506				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
1936020	20	1,8	0,87	
1936025	25	2,0	1,20	
1936032	32	2,4	1,83	
1936040	40	3,0	2,87	
1936050	50	3,7	4,20	
1936063	63	4,7	6,64	
1936075	75	5,6	9,43	
1936090	90	6,7	14,72	
1936110	110	8,1	21,74	
1936125	125	9,2	25,81	
1936140	140	10,3	32,25	
1936160	160	11,8	42,15	
1936180	180	13,3	53,50	
1936200	200	14,7	65,58	
1936225	225	16,6	83,32	
1936250	250	18,4	102,63	
1936280	280	20,6	128,57	
1936315	315	23,2	163,04	
1936355	355	26,1	206,61	
1936400	400	29,4	262,08	
1936450	450	33,1	331,92	
1936500	500	36,8	409,57	
1936560	560	41,2	513,89	
1936630	630	46,3	649,51	


Polyäthylenrohr PEHD PE100 PN16 SDR11		UNI EN 12201 - UNI 10910	
Tubo in polietilene PEAD PE100 PN16 SDR11		UNI EN 12201 - UNI 10910	
05507			
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€
1945020	20	2,0	0,96
1945025	25	2,3	1,42
1945032	32	3,0	2,22
1945040	40	3,7	3,39
1945050	50	4,6	5,07
1945063	63	5,8	8,04
1945075	75	6,8	11,13
1945090	90	8,2	16,13
1945110	110	10,0	24,00
1945125	125	11,4	29,95
1945140	140	12,7	37,33
1945160	160	14,6	49,03
1945180	180	16,4	61,97
1945200	200	18,2	76,36
1945225	225	20,5	96,76
1945250	250	22,7	119,06
1945280	280	25,4	149,23
1945315	315	28,6	189,01
1945355	355	32,2	248,94
1945400	400	36,3	316,14
1945450	450	40,9	400,66
1945500	500	45,4	494,21
	560		
	630		


Polyäthylenrohr PEHD PE100 PN25 SDR7,4		UNI EN 12201 - UNI 10910	
Tubo in polietilene PEAD PE100 PN25 SDR7,4		UNI EN 12201 - UNI 10910	
05508			
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€
1955020	20	3,0	1,33
1955025	25	3,5	1,90
1955032	32	4,4	3,07
1955040	40	5,5	4,81
1955050	50	6,9	7,20
1955063	63	8,6	11,29
1955075	75	10,3	16,04
1955090	90	12,3	22,91
1955110	110	15,1	34,34
1955125	125	17,1	44,25
1955140	140	19,2	55,58
1955160	160	21,9	72,46
1955180	180	24,6	91,58
1955200	200	27,4	113,28
1955225	225	30,8	143,28
1955250	250	34,2	176,79
	280		
	315		
	355		
	400		
	450		
	500		
	560		
	630		


Polyäthylenrohr PEHD PE80 S5 SDR11		UNI EN 1555 - UNI ISO 4437 Typ 316		
Tubo in polietilene PEAD PE80 S5 SDR11		UNI EN 1555 - UNI ISO 4437 Tipo 316		
05501				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
1980020	20	3,0	1,33	
1980025	25	3,0	1,65	
1980032	32	3,0	2,22	
1980040	40	3,7	3,39	
1980050	50	4,6	5,03	
1980063	63	5,8	7,96	
1980075	75	6,8	11,29	
1980090	90	8,2	16,21	
1980110	110	10,0	24,07	
1980125	125	11,4	30,04	
1980140	140	12,7	37,69	
1980160	160	14,6	49,34	
1980180	180	16,4	62,32	
1980200	200	18,2	76,72	
1980225	225	20,5	97,11	
1980250	250	22,7	119,88	
1980280	280	25,4	150,62	
1980315	315	28,6	190,38	
1980355	355	32,3	260,25	
1980400	400	36,4	330,76	
1980450	450	40,9	418,53	
1980500	500	45,5	516,55	
	560			
	630			



S5

Weich-Polyäthylenrohr PEWD PE40 PN4 SDR17		UNI 7990		
Tubo in polietilene bassa densita' PEBD PE40 PN4 SDR17		UNI 7990		
05510				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
 <p>PN4</p>	1960016	16	1,4	0,57
	1960020	20	1,6	0,84
	1960025	25	1,7	1,04
	1960032	32	1,9	1,47
	1960040	40	2,4	2,30
	1960050	50	3,0	3,33
	1960063	63	3,7	5,16
	1960075	75	4,5	7,83
	1960090	90	5,3	11,94
	1960110	110	6,5	17,60

Weich-Polyäthylenrohr PEWD PE40 PN6 SDR11,6		UNI 7990		
Tubo in polietilene bassa densita' PEBD PE40 PN6 SDR11,6		UNI 7990		
05511				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
 <p>PN6</p>	1970016	16	1,6	0,65
	1970020	20	1,7	0,86
	1970025	25	2,2	1,29
	1970032	32	2,8	2,10
	1970040	40	3,5	3,20
	1970050	50	4,3	4,62
	1970063	63	5,4	7,25
	1970075	75	6,5	10,33
	1970090	90	7,8	16,24
	1970110	110	9,5	22,04

Weich-Polyäthylenrohr PEWD PE40 PN10 SDR7,4		UNI 7990		
Tubo in polietilene bassa densita' PEBD PE40 PN10 SDR7,4		UNI 7990		
05511				
Kodex / Codice	Ø	Wandst. / spess. mm	€	
 <p>PN10</p>	1971016	16	2,2	0,84
	1971020	20	2,7	1,24
	1971025	25	3,4	1,85
	1971032	32	4,4	3,01
	1971040	40	5,4	4,62
	1971050	50	6,8	6,77
	1971063	63	8,6	10,76
	1971075	75	10,2	15,97
		90		
		110		