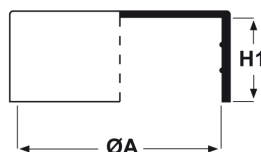
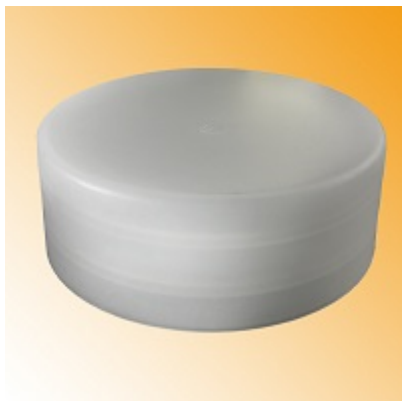


Cappucci alti per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Cappucci alti per tubi in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci sono adatti in particolare per l'utilizzo sulle estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Naturale

Su Richiesta

E' possibile realizzare nei cappucci un foro di ventilazione ed è possibile produrre cappucci di misure più grandi fino ad un diametro massimo di 1625.6 mm

Cod.	ØA (mm)	H1 (mm)	Per tubo	Confezione (pz)
1197901	4	18.8	-	-
1197902	5	18.8	-	-
1197903	6	18.5	-	-
1197904	6.35	18.5	-	-
1197905	7	18.5	-	-
1197906	8	19.8	-	-
1197907	9.6	18.8	G1/8	-
1197908	10	18.8	1/8	-
1197909	11	19.7	-	-
1197910	11.5	19.7	-	-
1197911	12	19.6	-	-
1197912	12.7	19.9	-	-
1197913	13	19.9	1/4	-
1197914	13.7	19.9	1/4	-
1197915	14	16.7	-	-
1197916	15	20.1	-	-
1197917	15.5	16.7	-	-
1197918	16	16.7	-	-
1197919	17.2	18	3/8	-
1197920	18	18	-	-
1197921	18.5	18	-	-
1197922	19	18	-	-
1197923	20	21.3	-	-
1197924	21.3	20.8	1/2	-
1197925	22	20.8	-	-
1197926	23.2	21	-	-
1197927	24	21	-	-
1197928	24.8	21	-	-
1197929	25.4	21	-	-

1197930	26	25	-	-
1197931	26.9	25	3/4	-
1197932	28.5	25	-	-
1197933	29	25	-	-
1197934	30	25.6	-	-
1197935	31.8	19.2	-	-
1197936	33.7	19.2	1	-
1197937	35	25.6	-	-
1197938	36.5	20.6	-	-
1197939	38	20.6	-	-
1197940	40	25.6	-	-
1197941	41.3	20	-	-
1197942	42.4	25.3	1 1/4	-
1197943	44.5	21.2	-	-
1197944	45.4	21.2	-	-
1197945	47.5	25	-	-
1197946	48.3	30	1 1/2	-
1197947	51	29.5	-	-
1197948	52	30.8	-	-
1197949	52.8	30.8	-	-
1197950	54	30	1 3/4	-
1197951	55	30	-	-
1197952	57	30	-	-
1197953	60.3	27.8	2	-
1197954	63.5	28	-	-
1197955	65	28	-	-
1197956	67	35.4	-	-
1197957	70	35.4	-	-
1197958	73	29	2 1/2	-
1197959	75	29	-	-
1197960	76	29	2 1/2	-
1197961	77	30.5	-	-
1197962	78	30.5	-	-
1197963	80	30.5	-	-
1197964	82	30.5	-	-
1197965	83	30.5	-	-
1197966	85	30.5	-	-
1197967	88.9	35.6	3	-
1197968	90	30	-	-
1197969	92.4	30	-	-
1197970	95	39	-	-
1197971	98	31	-	-
1197972	100	31	-	-
1197973	101,6	29.5	3 1/2	-
1197974	103	41	-	-
1197975	106	41	-	-
1197976	108	38.6	-	-
1197977	110	38.6	-	-
1197978	114.3	40.3	4	-
1197979	116.3	41.5	-	-
1197980	117.5	41.5	-	-
1197981	121	39	-	-
1197982	125	39	-	-
1197983	127	36.2	-	-

1197984	130	40	-	-
1197985	133	40	-	-
1197986	136	40	-	-
1197987	138	32.5	-	-
1197988	139.7	40	5	-
1197989	141.3	40	5	-
1197990	146	40	-	-
1197991	148	39	-	-
1197992	152.4	39	-	-
1197993	156	40	-	-
1197994	159	49.5	-	-
1197995	160	49.5	-	-
1197996	165	40	-	-
1197997	168.3	39.6	6	-
1197998	170	45	-	-
1197999	176	42	-	-
11979100	177.8	42	-	-
11979101	180	50.5	-	-
11979102	185	40	-	-
11979103	190	42	-	-
11979104	193.7	42	-	-
11979105	200	50.7	-	-
11979106	210	40	-	-
11979107	219.1	44.6	8	-
11979108	225	40.3	-	-
11979109	232	40	-	-
11979110	242	50	-	-
11979111	245	50	-	-
11979112	250	40.3	-	-
11979113	267	43	-	-
11979114	273	51.6	10	-
11979115	315	50	-	-
11979116	323.9	49.5	12	-
11979117	355.6	56.8	14	-
11979118	366	54	-	-
11979119	400	65	-	-
11979120	406.4	63.3	16	-
11979121	419	58	-	-
11979122	450	65	-	-
11979123	457.2	64.5	18	-
11979124	508	67.5	20	-
11979125	558.8	76	22	-
11979126	609.6	63.8	24	-
11979127	660.4	105	26	-
11979128	711.2	120	28	-
11979129	762	120	30	-
11979130	812.8	120	32	-
11979131	863.6	170	-	-
11979132	914.4	150	36	-
11979133	965.2	120	-	-
11979134	1016	180	40	-