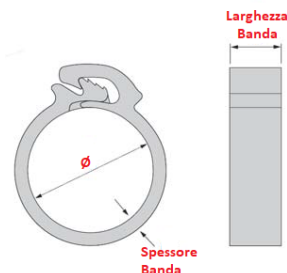


Fascetta in PA 6.6 a GANCIO

Per applicazioni in spazi ristretti



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



CARATTERISTICHE

Fascetta realizzata in monoblocco, indicata per applicazioni in spazi ristretti

Il sistema di chiusura è formato da un gancio e un dente di tenuta che assicura un serraggio resistente e tempi di montaggio ridotti

Essendo in Nylon 6.6, garantisce un'alta resistenza a ruggine, corrosione e raggi UV

La fascetta ha un punto fisso di serraggio, con tolleranze di 0,5 mm max

MATERIALE

PA 6.6: Nylon 6.6 stabilizzato al calore

Su richiesta: disponibile in **polipropilene** e possibilità di **colore personalizzato**

APPLICAZIONE

Industria idromassaggio, Autoveicoli e motori, Agricoltura e irrorazione, Elettrodomestici, Apparecchiature elettromedicali e di laboratorio, Apparecchiature fotografiche industriali

UTENSILI

UTENSILE MANUALE



Cod.	Materiale	Ø Fascetta Chiusa (mm)	Larghezza BANDA (mm)	Spessore BANDA (mm)	Confezione (pz)
1540301	PA 6.6	8,5	8,0	1,7	2000
1540302	PA 6.6	8,7	8,0	1,7	2000
1540303	PA 6.6	8,9	8,0	1,7	2000
1540304	PA 6.6	9,2	8,0	1,7	2000
1540305	PA 6.6	9,5	8,0	1,7	2000
1540306	PA 6.6	10,0	8,0	1,7	2000
1540307	PA 6.6	11,4	8,0	1,7	1500
1540308	PA 6.6	12,0	8,0	1,7	1500
1540309	PA 6.6	12,5	8,0	1,7	1500
1540310	PA 6.6	12,7	8,0	1,7	1500
1540311	PA 6.6	13,2	8,0	1,7	1500
1540312	PA 6.6	13,7	8,0	1,7	1500
1540313	PA 6.6	14,5	8,0	2,0	1000
1540314	PA 6.6	14,6	8,0	2,0	1000

1540315	PA 6.6	15,0	8,0	2,0	1000
1540316	PA 6.6	15,7	8,0	2,0	1000
1540317	PA 6.6	15,9	8,0	2,0	1000
1540318	PA 6.6	16,5	8,0	2,0	1000
1540319	PA 6.6	16,8	8,0	2,0	1000
1540320	PA 6.6	17,1	8,0	2,0	1000
1540321	PA 6.6	17,5	8,0	2,0	1000
1540322	PA 6.6	17,6	8,0	2,0	1000
1540323	PA 6.6	18,0	8,0	2,0	1500
1540324	PA 6.6	18,5	8,0	2,0	1500
1540325	PA 6.6	19,1	8,0	2,0	1500
1540326	PA 6.6	19,6	8,0	2,0	1500
1540327	PA 6.6	20,1	8,0	2,0	1500
1540328	PA 6.6	20,8	8,0	2,0	1500
1540329	PA 6.6	21,1	8,0	2,0	1500
1540330	PA 6.6	22,0	8,0	2,0	1500
1540331	PA 6.6	22,1	8,0	2,0	1500
1540332	PA 6.6	22,6	8,0	2,0	1500
1540333	PA 6.6	23,1	8,0	2,0	1500
1540334	PA 6.6	23,6	8,0	2,0	1000
1540335	PA 6.6	24,7	8,0	2,0	1000
1540336	PA 6.6	25,8	8,0	2,0	1000
1540337	PA 6.6	26,8	8,0	2,0	1000
1540338	PA 6.6	28,0	8,0	2,0	1000
1540339	PA 6.6	30,6	9,0	2,0	500
1540340	PA 6.6	31,4	9,0	2,0	500
1540341	PA 6.6	36,5	9,0	2,5	500
1540342	PA 6.6	42,4	9,0	2,5	400
1540343	PA 6.6	43,3	9,0	2,5	400
1540344	PA 6.6	45,5	9,0	2,5	400