

# Guaina spiralata Anamet

## TIPO MPU BLU



### GUAINA ULTRA FLESSIBILE IN PU CON SPIRALE DI RINFORZO METALLICA

Il tipo MPU è una guaina spiralata in poliuretano molto flessibile rinforzata da un filo di acciaio interno plastificato avvolto a spirale. Viene utilizzata in quei macchinari ed impianti dove accanto ad una straordinaria flessibilità è richiesta anche una buona resistenza meccanica e chimica.

#### Materiali e struttura:

**Struttura:** Anima di filo di acciaio plastificato avvolto a spirale.

**Rivestimento:** PU, privo di piombo in accordo con RoHS.

**Resistente a:** Agenti chimici, oli minerali e grassi.

**Temperatura di esercizio:** Costante da -40 °C a +90 °C, con punte fino a +125 °C.

**Colore:** Blu.

#### Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

**Resistenza compressione:** Classe 3, Media (750 N).

**Resistenza impatto:** Classe 3, Media (2 J).

**Resistenza trazione:** Classe 1, Molto leggera (100 N).

**Classe di impermeabilità:** IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).



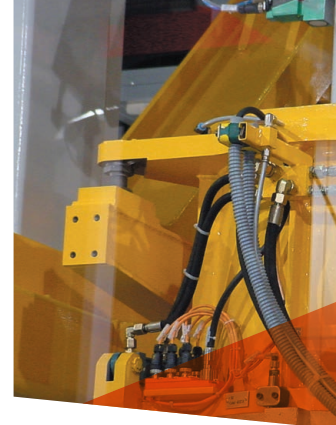
A spirale rinforzata MPU

MPU	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO (kg/m)
	Misure (dn)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Blu	Metri	Codice Art. Blu	Metri	
9	10	14	14	40	50	620.409.0	10	620.409.1	-	-	0,08
11	13	17	17	48	50	620.411.0	10	620.411.1	-	-	0,12
13	15	19	19	55	50	620.413.0	10	620.413.1	-	-	0,13
16	16	21	21	60	50	620.416.0	10	620.416.1	-	-	0,14
21	21	27	27	75	50	620.421.0	10	620.421.1	-	-	0,26
29	30	36	36	100	25	620.429.0	10	620.429.1	-	-	0,35
36	38	45	45	124	25	620.436.0	10	620.436.1	-	-	0,54
42	44	52	52	143	25	620.442.0	10	620.442.1	-	-	0,67
48	48	56	56	154	25	620.448.0	10	620.448.1	-	-	0,7

I raccordi per Anamet MPU sono illustrati da pag. 8 - 22 a pag. 8 - 24

MPC / MPU	-	9	11	13	16	21	29	36	42	48
ISO	-	M16	M20	-	M25	M32	M40	M50	-	M63
Pg	-	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
NPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Raccordi plastici, IP 54, per MPC/MPU, PP



## RACCORDI PLASTICI PER GUAINE ANAMET MPC / MPU, IP 54

Questi raccordi Anamet in PP sono stati sviluppati per le guaine plastiche Anamet MPC e MPU. Si utilizzano come soluzione economica quando è richiesto un grado medio (IP 54) di impermeabilità.

### Materiali e composizione:

**Composizione:** Raccordi monopezzo girevoli con viola integrata.

**Materiali:** Polipropilene PP.

**Temperatura di esercizio:** Continua da -10 °C a +110 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 54.

**Colore:** Grigio.



Raccordo ISO maschio diritto, girevole, plastico (PP)



FILETTO ISO	MPC / MPU MISURE (NW)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	9	8,8	44	9	20	-	-	50	651.316.2	0,7
M20 x 1,5	11	11,1	48	9	24	-	-	50	651.320.2	0,9
M25 x 1,5	16	14,8	52	10	30	-	-	50	651.325.2	1,5
M32 x 1,5	21	19,4	55	11	36	-	-	25	651.332.2	2,1
M40 x 1,5	29	27,9	58	12	46	-	-	25	651.340.2	3,4
M50 x 1,5	36	35,6	61	13	55	-	-	25	651.350.2	4,9
M63 x 1,5	48	45,9	63	14	65	-	-	10	651.363.2	7



Raccordo Pg maschio diritto, girevole, plastico (PP)



FILETTO PG	MPC / MPU MISURE (NW)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	9	8,8	44	9	20	-	-	50	650.509.2	0,7
Pg 11	11	11,1	48	9	24	-	-	50	650.511.2	0,9
Pg 13,5	13	13	50	10	27	-	-	50	650.513.2	1,2
Pg 16	16	14,8	52	10	30	-	-	50	650.516.2	1,5
Pg 21	21	19,4	55	11	36	-	-	25	650.521.2	2,1
Pg 29	29	27,9	58	12	46	-	-	25	650.529.2	3,4
Pg 36	36	35,6	61	13	55	-	-	25	650.536.2	4,9
Pg 42	42	41,9	62	13	62	-	-	25	650.542.2	6,1
Pg 48	48	45,9	63	14	65	-	-	10	650.548.2	7



Raccordo a staffa per collegamento a cassetta, plastico (PP)



FILETTO	MPC / MPU MISURE (NW)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	9	8,8	44	6	29	12,5	-	50	650.609.3	0,8
-	11	11,1	48	6	37	13	-	50	650.611.3	1
-	13	13	50	6	37	14	-	50	650.613.3	1,3
-	16	14,8	52	6	37	15,5	-	50	650.616.3	1,6
-	21	19,4	55	6	43	16,5	-	25	650.621.3	2,1
-	29	27,9	58	7	53	17	-	25	650.629.3	3,3

# Raccordi plastici, IP 67, per MPC / MPU, poliammide



## RACCORDI PLASTICI PER GUAINA ANAMET MPC / MPU, IP 67

Questi raccordi Anamet in poliammide PA6 sono stati sviluppati per le guaine plastiche Anamet MPC e MPU. Si utilizzano quando è richiesto un alto grado di impermeabilità (IP 67).

### Materiali e composizione:

**Composizione:** Composti di 4 parti: dado, bussola di serraggio, virola e corpo del raccordo.

**Materiale:** Dado, virola e corpo del raccordo sono in PA6, la bussola è in TPE.

**Temperatura di esercizio:** Continua da -35 °C a +80 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).

**Colore:** Grigio.



Raccordo ISO maschio diretto, plastico (PA6)



FILETTO ISO	MPC / MPU MISURE (NW)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	9	10	36	10	23	-	-	50	651.716.2	10
M20 x 1,5	11	13,5	37	10	27	-	-	50	651.717.2	13,5
M20 x 1,5	13	15	38	10	29	-	-	50	651.720.2	15
M25 x 1,5	16	16,5	41	11	32	-	-	50	651.725.2	16,5
M32 x 1,5	21	22	45	11	39	-	-	25	651.732.2	22
M40 x 1,5	29	31	49	12	49	-	-	25	651.740.2	31
M50 x 1,5	36	39,5	55	13	58	-	-	25	651.750.2	39,5
M63 x 1,5	48	50	61	15	70	-	-	10	651.763.2	50



Raccordo Pg maschio diretto, plastico (PA6)



FILETTO PG	MPC / MPU MISURE (NW)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	9	10	36	10	23	-	-	50	650.709.2	10
Pg 11	11	13,5	37	10	27	-	-	50	650.711.2	13,5
Pg 13,5	13	15	38	10	29	-	-	50	650.713.2	15
Pg 16	16	16,5	41	11	32	-	-	50	650.716.2	16,5
Pg 21	21	22	45	11	39	-	-	25	650.721.2	22
Pg 29	29	31	49	12	49	-	-	25	650.729.2	31
Pg 36	36	39,5	55	13	58	-	-	25	650.736.2	39,5
Pg 42	42	44	57	13	65	-	-	10	650.742.2	44
Pg 48	48	50	61	15	70	-	-	10	650.748.2	50

# Raccordi metallici per MPC/MPU, IP 67, ottone nichelato



## RACCORDI IN OTTONE NICHELATO PER GUAINE ANAMET MPC/MPU

Questi raccordi metallici Anamet in ottone nichelato sono stati sviluppati per le guaine plastiche Anamet MPC e MPU. Accanto ad un alto grado di impermeabilità (IP 67) offrono alta resistenza meccanica ed un'ottima estetica.

### Materiali e composizione:

**Composizione:** Composti di 4 parti: dado, bussola di serraggio, virola e corpo del raccordo.

**Materiale:** Dado e corpo del raccordo sono in ottone nichelato, la virola è in ottone, la bussola è in TPE.

**Temperatura di esercizio:** Continua da -10 °C a +110 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).

**Colore:** Metallico.



Raccordo ISO maschio dritto, ottone nichelato



FILETTO ISO	MPC / MPU MISURE (DN)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	9	8,3	35	10	22	-	-	50	651.812.4	2,2
M16 x 1,5	11	12,2	37	10	25	-	-	50	651.816.4	3,7
M20 x 1,5	13	15	38	10	27	-	-	50	651.817.4	3,9
M20 x 1,5	16	16	40	11	29	-	-	50	651.820.4	5,1
M25 x 1,5	21	20,8	42	11	36	-	-	25	651.825.4	8,6
M32 x 1,5	29	27,5	45	12	46	-	-	25	651.832.4	14,3
M40 x 1,5	36	35,5	48	13	55	-	-	25	651.840.4	21,3
M50 x 1,5	42	44	50	13	63	-	-	10	651.850.4	28,5
M50 x 1,5	48	45,5	55	14	67	-	-	10	651.855.4	33,8



Raccordo Pg maschio dritto, ottone nichelato



FILETTO PG	MPC / MPU MISURE (DN)	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	9	8,3	35	10	22	-	-	50	650.809.4	2,2
Pg 11	11	12,2	37	10	25	-	-	50	650.811.4	3,7
Pg 13,5	13	15	38	10	27	-	-	50	650.813.4	3,9
Pg 16	16	16	40	11	29	-	-	50	650.816.4	5,1
Pg 21	21	20,8	42	11	36	-	-	25	650.821.4	8,6
Pg 29	29	27,5	45	12	46	-	-	25	650.829.4	14,3
Pg 36	36	35,5	48	13	55	-	-	25	650.836.4	21,3
Pg 42	42	44	50	13	63	-	-	10	650.842.4	28,5
Pg 48	48	45,5	55	14	67	-	-	10	650.848.4	33,8