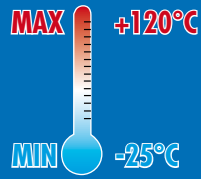




COD. 6028

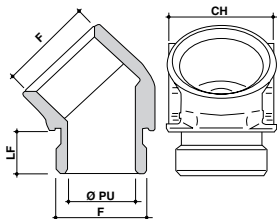
RACCORDO CURVO A 45°



GRADO DI PROTEZIONE DEL SISTEMA IP67

METRICO

COD. ART.	FILETTO F	P_2	$\varnothing P$ mm	CH mm	LE mm
6028-16	M 16 x 1,5	25	11,5	19	10
6028-20	M 20 x 1,5	20	15	23	10
6028-25	M 25 x 1,5	10	20	28	10
6028-32	M 32 x 1,5	20	27	36	10



COD. 6029

RACCORDO CURVO A 90°

METRICO

COD. ART.	FILETTO F	P_2	$\varnothing P$ mm	CH mm	LE mm
6029-16	M 16 x 1,5	10	11,5	19	10
6029-20	M 20 x 1,5	10	15	23	10
6029-25	M 25 x 1,5	10	20	28	10
6029-32	M 32 x 1,5	10	27	36	10

COD. 6028-6029

CLASSIFICAZIONE:

Prodotti in conformità alle norme CEI EN 61386

Proprietà elettriche: Continuità elettrica garantita

CARATTERISTICHE:

Sono prodotti da stampaggio, realizzati in ottone e nichelati successivamente per conferire una migliore resistenza alle avverse condizioni ambientali in cui verranno utilizzati.


Le estremità presentano una filettatura maschio ed una femmina. La particolare esecuzione degli imbocchi, consente di accoppiare due elementi ed ottenere una curva a 90° perfettamente allineata e di dimensioni ridotte (art. 6029).

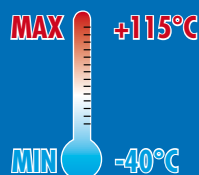
La tenuta dell'accoppiamento è garantita dalla guarnizione o-ring alloggiata sull'imbocco maschio. L'accurata realizzazione di questi raccordi, assicura un perfetto infilaggio dei cavi senza rischio di danneggiamento del rivestimento.

La filettatura è Metrica ISO in conformità con le norme CEI EN 60423.

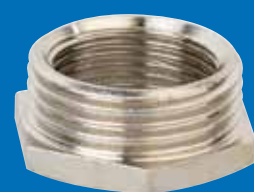
CERTIFICAZIONI
E MARCATURE:



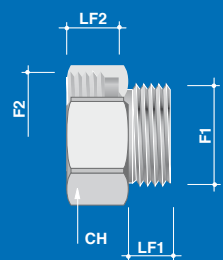
COD. ART.	FILETTO F1 MASCHELO	FILETTO F2 FEMMINA	 $\frac{1}{2}$	CH mm	LF2 mm	LF1 mm	TIP0
6016-1620	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	20	22	11	8	B
6016-2016	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	20	24	12	8	A
6016-2025	M 20 x 1,5	M 25 x 1,5	10	28	11	8	B
6016-2520	M 25 x 1,5	M 20 x 1,5	20	26	14	10	A
6016-2532	M 25 x 1,5	M 32 x 1,5	10	35	13	10	B
6016-3220	M 32 x 1,5	M 20 x 1,5	10	35	14	10	A
6016-3225	M 32 x 1,5	M 25 x 1,5	10	35	15	10	A
6016-3240	M 32 x 1,5	M 40 x 1,5	10	42	13	10	B
6016-4020	M 40 x 1,5	M 20 x 1,5	10	45	15	10	A
6016-4025	M 40 x 1,5	M 25 x 1,5	10	45	15	10	A
6016-4032	M 40 x 1,5	M 32 x 1,5	10	42	18	13	A
6016-4050	M 40 x 1,5	M 50 x 1,5	5	55	14	12	B
6016-5032	M 50 x 1,5	M 32 x 1,5	10	50	18	13	A
6016-5040	M 50 x 1,5	M 40 x 1,5	5	50	19	13	A
6016-5063	M 50 x 1,5	M 63 x 1,5	1	70	15	13	B
6016-6340	M 63 x 1,5	M 40 x 1,5	2	65	21	14	A
6016-6350	M 63 x 1,5	M 50 x 1,5	2	65	21	14	A



MET-MET



TIPO A



6105-1609	M 16 x 1,5	9	10	Ø 20	9	8	B
6105-1611	M 16 x 1,5	11	10	Ø 22	9	8	B
6105-2011	M 20 x 1,5	11	10	Ø 25	9	8	B
6105-2013	M 20 x 1,5	13,5	10	Ø 25	9	8	B
6105-2516	M 25 x 1,5	16	10	Ø 27	9	10	B
6105-3221	M 32 x 1,5	21	10	35	14	10	A
6105-4029	M 40 x 1,5	29	5	42	18	13	A
6105-5036	M 50 x 1,5	36	5	50	15	13	B
6105-6348	M 63 x 1,5	48	2	62	15	15	A

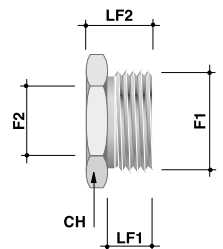
MET-PG

6019-1216	1/2"	M 16 x 1,5	50	22	11,0	9,0	A
6019-3420	3/4"	M 20 x 1,5	20	28	13,5	9,5	A
6019-0125	1"	M 25 x 1,5	10	35	15,5	10,5	A
6019-0120	1"	M 20 x 1,5	10	35	15,5	10,5	A
6019-0132	1"	M 32 x 1,5	10	35	13,0	13,0	B
6019-11432	1" 1/4	M 32 x 1,5	10	46	19,0	11,0	A
6019-11240	1" 1/2	M 40 x 1,5	10	50	23,0	17,0	A
6019-0250	2"	M 50 x 1,5	10	60	26,0	20,0	A
6019-0263	2"	M 63 x 1,5	10	70	20,0	18,0	B
6019-21263	2" 1/2	M 63 x 1,5	1	Ø 75	31,0	19,0	A

GAS-MET



TIPO B



6019-1638	M 16 x 1,5	3/8"	10	19	11,0	8	B
6019-2012	M 20 x 1,5	1/2"	20	24	11,0	8	B
6019-2534	M 25 x 1,5	3/4"	10	30	12,5	10	B
6019-2538	M 25 x 1,5	3/8"	10	26	14,0	10	A
6019-3201	M 32 x 1,5	1"	10	35	13,0	10	B
6019-6302	M 63 x 1,5	2"	2	65	19,0	15	B

MET-GAS

COD. 6004-6016-6019-6054-6104-6105

CLASSIFICAZIONE:

Proprietà elettriche: Continuità elettrica garantita

SETTORI DI IMPIEGO:

In conformità a tutti i raccordi filettati per tubi rigidi o flessibili. Vengono utilizzate quando è necessario realizzare accoppiamenti tra imbrocci filettati diversi, sia per diametro che per tipo di filettatura.

CARATTERISTICHE:

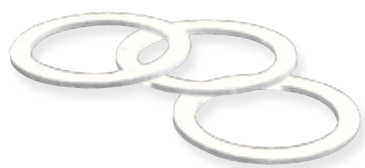
Sono prodotte in ottone, nichelate successivamente per conferire una migliore resistenza alle avverse condizioni ambientali in cui verranno utilizzate. Le filettature proposte sono: Metrica ISO in conformità con le norme CEI EN 60423, GAS cilindrico UNI ISO 228 e PG secondo DIN 40430.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE:





COD. ART.	FILETTO F METRICO	Pz	Ø d mm	Ø D mm	l mm
6060PA1622	M16	100	16,0	22,0	1,5
6060PA2026	M20	100	20,0	26,0	1,5
6060PA2532	M25	100	25,0	32,0	1,5
6060PA3239	M32	100	32,0	39,0	1,5
6060PA4048	M40	50	40,0	48,0	1,5
6060PA5060	M50	25	50,0	60,0	1,5



COD. 6060PA

GUARNIZIONI IN POLIAMMIDE

COD. ART.	FILETTO F GAS	FILETTO F PG	FILETTO F METRICO	Pz	Ø d mm	Ø D mm	l mm
6060R1318	1/4"	7		100	13,2	19,5	1,5
6060R1622		9	M16	100	16,1	22,0	1,5
6060R1724	3/8"			100	17,0	22,5	1,5
6060R1924		11		100	18,7	26,0	1,5
6060R2026		13,5	M20	100	20,1	26,0	1,5
6060R2127	1/2"			100	21,0	27,0	1,5
6060R2330		16		50	22,7	30,0	1,5
6060R2532			M25	50	25,1	32,0	1,5
6060R2632	3/4"			50	26,6	32,5	1,5
6060R2834		21		50	28,4	34,0	1,5
6060R3238			M32	50	32,2	38,0	1,5
6060R3341	1"			50	33,4	41,0	1,5
6060R3743		29		50	36,7	43,0	1,5
6060R4050			M40	20	40,2	50,0	1,5
6060R4250	1" 1/4			25	42,2	50,0	1,5
6060R4756		36		25	47,0	56,0	1,5
6060R4855	1" 1/2			25	48,3	55,0	1,5
6060R5060			M50	20	50,2	60,0	1,5
6060R6070	2"	48		10	60,3	70,0	1,5
6060R6373			M63	10	63,3	73,0	1,5



6060R

GUARNIZIONI IN RAME

GUARNIZIONI DI TENUTA

Utilizzate con i raccordi filettati o pressacavi, garantiscono la tenuta stagna dell'impianto.

COD.6060PA

Realizzate in poliammide PA6 naturale, presentano elevata resistenza all'abrasione meccanica ed ottima resistenza meccanica.

Autoestinguenti e prive di sostanze alogene, silicone e cadmio, presentano alta resistenza agli oli e benzine, in particolare ad acidi e solventi.

COD.6060R

Realizzate in rame ricotto, presentano ottima resistenza meccanica e termica. Impiegate in accoppiamenti tra componenti metallici, sono particolarmente indicate per impieghi gravosi.

CERTIFICAZIONI
E MARCATURE:

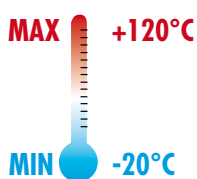


COD. ART.	FILETTO F GAS	FILETTO F PG	FILETTO F METRICO	Pz	Ø d mm	Ø D mm	S mm
6060-1319	1/4"	7		100	13,0	19,5	1,5
6060-1522		9	M16	100	16,0	22,0	1,5
6060-1722	3/8"			100	16,5	22,5	1,5
6060-1925		11	M20	100	20,0	26,0	1,5
6060-2127	1/2"	13,5		100	21,0	27,0	1,5
6060-2228		16		100	22,5	29,0	1,5
6060-2532			M25	100	25,0	32,0	1,5
6060-2632	3/4"			100	26,3	32,5	1,5
6060-2834		21		100	28,3	34,5	1,5
6060-3238			M32	100	32,0	38,5	1,5
6060-3340	1"			100	33,2	40,0	1,5
6060-3742		29		100	37,6	43,5	1,5
6060-4050			M40	50	40,0	50,0	1,5
6060-4249	1" 1/4			50	42,0	49,0	1,5
6060-4956	1" 1/2	36		50	47,8	56,5	1,5
6060-5060			M50	25	50,0	59,5	1,5
6060-6070	2"	48		25	60,0	70,0	1,5
6060-6472			M63	25	63,0	72,0	2
6060-212	2" 1/2			10	75,2	86,0	2
6060-03	3"			10	87,8	97,0	2,2
6060-04	4"			10	113,0	124,0	2,2



COD. 6060
GUARNIZIONI IN FIBRA

COD. ART.	FILETTO F GAS	FILETTO F PG	FILETTO F METRICO	Pz	Ø d mm	Ø D mm	S mm
6060F1220		7	M12	50	12,0	20,0	1,5
6060F1417	1/4"			50	14,0	17,0	1,5
6060F1623		9	M16	50	16,0	23,0	2
6060F1823	3/8"	11		50	18,5	22,5	2
6060F2029		13,5	M20	50	20,0	29,0	2
6060F2127	1/2"	16		50	21,0	27,0	2
6060F2537			M25	50	25,0	37,0	2
6060F2834	3/4"	21		25	27,0	34,0	2,5
6060F3244			M32	25	32,0	44,0	2
6060F3340	1"			25	34,0	43,0	2
6060F3742		29		25	35,0	43,0	2,5
6060F4052			M40	25	40,0	52,0	2
6060F4251	1" 1/4			25	42,5	51,0	3
6060F4554		36		25	45,0	54,0	2,5
6060F4855	1" 1/2			25	48,5	55,0	3
6060F5064			M50	25	50,0	64,0	2,5
6060F6166	2"	48		10	60,5	66,0	3
6060F6368			M63	10	63,0	68,0	3



COD. 6060F
GUARNIZIONI IN PERBUNAN

COD.6060

Realizzate in fibra di cellulosa con legante elastomerico (esente Amianto), presentano buona resistenza meccanica e termica.
Idonee per impieghi a contatto con carburanti, olii animali e vegetali, lubrificanti e gas.

COD.6060F

Realizzate in Perbunan (NBR), presentano elevata resistenza all'abrasione e buona resistenza meccanica.
Eccellente comportamento a contatto con olii minerali, grasso, benzina, gas e acidi blandi.

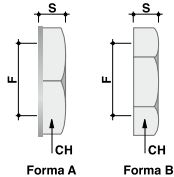
CERTIFICAZIONI
E MARCATURE:





COD. 6006

GHIERE IN OTTONE NICHELATO



COD. 6006

Sono prodotte in ottone, nichelate successivamente per conferire una migliore resistenza alle avverse condizioni ambientali in cui verranno utilizzate.

Tipo A: sono costruite con un'ampia superficie di appoggio circolare.

Tipo B: sono ricavate da barra esagonale.

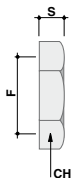
Le filettature proposte sono: Metrica ISO secondo le norme CEI EN 60423, GAS cilindrico UNI ISO 228 e PG secondo DIN 40430.

* Prodotti in alluminio



COD. 6006N

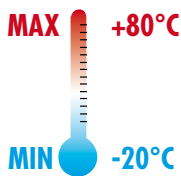
GHIERE IN POLIAMMIDE



COD. 6006 N

Sono prodotte in poliammide.

Le filettature proposte sono: Metrica ISO secondo le norme CEI EN 60423, GAS cilindrico UNI ISO 228 e PG secondo DIN 40430.



METRICO

COD. ART.	FILETTO F	Pz	CH mm	S mm	TIPO
6006-16A	M 16 x 1,5	100	18	5,5	A
6006-20	M 20 x 1,5	100	22	5,5	A
6006-25	M 25 x 1,5	75	29	5,5	A
6006-32A	M 32 x 1,5	100	38	7,5	A
6006-40	M 40 x 1,5	50	45	6,5	A
6006-50	M 50 x 1,5	50	54	7,5	A
6006-63	M 63 x 1,5	20	66	9,5	A

GAS

6006-14	1/4"	50	15	4,0	A
6006-16	3/8"	100	18	5,5	A
6006-12	1/2"	75	24	5,5	A
6006-34	3/4"	75	29	5,5	A
6006-1	1"	100	38	7,5	A
6006-114	1" 1/4	50	45	6,5	A
6006-112	1" 1/2	50	54	8,0	A
6006-60	2"	20	66	9,5	A
* 6006-212	2" 1/2	5	85	10,0	B
* 6006-03	3"	1	100	14,0	B
* 6006-04	4"	1	125	15,0	B

PG

6006-07	07	50	15	3,0	B
6006-09	09	50	18	3,0	B
6006-11	11	50	21	3,0	B
6006-13	13,5	50	23	3,0	B
6006-15	16	50	26	3,0	B
6006-21	21	50	32	3,5	B
6006-29	29	25	41	4,0	B
6006-36	36	20	51	5,0	B
6006-42	42	5	60	5,0	B
6006-48	48	10	64	5,5	B

METRICO

CODICE ARTICOLO		FILETTO F	Pz	CH mm	S mm
NERO	GRIGIO				
6006N-16N	6006N-16B	M 16 x 1,5	100	24	5,0
6006N-20N	6006N-20B	M 20 x 1,5	100	27	5,0
6006N-25N	6006N-25B	M 25 x 1,5	50	33	6,0
6006N-32N	6006N-32B	M 32 x 1,5	50	43	6,5
6006N-40N	6006N-40B	M 40 x 1,5	25	50	7,5
6006N-50N	6006N-50B	M 50 x 1,5	25	60	8,0
6006N-63N	6006N-63B	M 63 x 1,5	50	70	9,0

GAS

6006N-16N	6006N-16B	1/4"	100	19	5,0
6006N-38N	6006N-38B	3/8"	100	24	5,0
6006N-12N	6006N-12B	1/2"	100	27	6,0
6006N-34N	6006N-34B	3/4"	50	33	6,5
6006N-01N	6006N-01B	1"	50	43	7,5
6006N-114N	6006N-114B	1" 1/4	25	50	8,0
6006N-112N	6006N-112B	1" 1/2	25	60	8,5
6006N-02N	6006N-02B	2"	25	70	9,0

PG

6006-N07N	6006-N07	07	100	19	5,0
6006-N09N	6006-N09	09	100	24	5,0
6006-N11N	6006-N11	11	100	27	6,0
6006-N13N	6006-N13	13,5	100	27	6,0
6006-N15N	6006-N15	16	50	33	6,5
6006-N21N	6006-N21	21	50	43	7,5
6006-N29N	6006-N29	29	50	50	8,0
6006-N36N	6006-N36	36	25	60	8,5
6006-N42N	6006-N42	42	25	64	8,5
6006-N48N	6006-N48	48	25	70	9,0

CERTIFICAZIONI E MARCATURE:



FASCETTE STRINGITUBO / ANELLI SALVADITA / CESCOIE TAGLIATUBO

COD. ART.	SERRAGGIO CARO Ø1 min-Ø2 max mm	Pz
6059-10	11 ÷ 17	100
6059-12	13 ÷ 20	100
6059-15	19 ÷ 28	100
6059-20	22 ÷ 32	50
6059-28	32 ÷ 44	50
6059-36	38 ÷ 50	50
6059-40	44 ÷ 56	50
6059-47	50 ÷ 65	50
6059-58	58 ÷ 75	25

COD. ART.	SERRAGGIO CARO Ø1 min-Ø2 max mm	Pz
6059-12T	13 ÷ 20	100
6059-15T	19 ÷ 28	100
6059-28T	32 ÷ 44	50
6059-36T	44 ÷ 56	50
6059-40T	58 ÷ 75	50

COD. ART.	AD Ø	Pz
5058-07	10	25
5058-10	13	25
5058-12	15,8	25
5058-17	21,2	25
5058-23	28,5	25
5058-29	34,5	25
5058-36	42,5	25
5058-48	54,5	25

COD. ART.	AD Ø	Pz
CESOIE		
S0433000010	10 ÷ 34,5	1
S0433000011	21,2 ÷ 54,5	1
LAME DI RICAMBIO		
S0433001010	10 ÷ 34,5	1
S0433001011	21,2 ÷ 54,5	1

COD.6059

Fascetta e carrello sono realizzati in acciaio INOX AISI 430, con bordi arrotondati per non danneggiare la superficie del tubo flessibile. Vite esagonale in acciaio zincato con taglio a cacciavite.

COD.6059-T

Fascetta e carrello sono realizzati in acciaio zincato, con bordi arrotondati e vite esagonale in acciaio zincato con taglio a cacciavite. La vite di messa terra è saldata elettricamente alla fascetta, completa di rondella e dado CH 7mm. Coppia di serraggio della vite = 4Nm

COD.5058

Accessori in ottone nichelato, vengono utilizzati come soluzione tecnica nei tubi flessibili in poliammide protetti da treccia metallica.

Sono costituiti da due semigusci cilindrici opportunamente sagomati al fine di inserirsi nell'ondulazione del tubo ed impedirne lo scorrimento assiale. Vengono collocati nella parte terminale del tubo sia come protezione dalle forature accidentali che per l'applicazione di una fascetta con vite di terra senza deformare il tubo.

CESCOIE TAGLIATUBO

Appositamente studiate per il taglio dei tubi flessibili plastici, queste robuste cesoie realizzano tagli netti e senza sbavature, requisiti fondamentali per il corretto assemblaggio tubo-raccordo e della tenuta stagna del sistema. Disponibili anche le lame di ricambio.



COD. 6059

FASCETTE STRINGITUBO



COD. 6059-T

FASCETTE STRINGITUBO
CON VITE DI TERRA



COD. 5058

ANELLI SALVADITA



COD. S0433

CESCOIE TAGLIATUBO

CERTIFICAZIONI
E MARCATURE:

