

## RACCORDI AD ANELLO TN

### RING FITTINGS FOR HIGH PRESSURE

**B**

## CATALOGO TECNICO "ATE"

### INDICE - CONTENTS

<b>GENERALITÀ .....</b>	<b>2</b>
LA GAMMA.....	2
CAMPI DI APPLICAZIONE .....	2
AFFIDABILITÀ.....	2
<b>RACCORDI AD ANELLO TN .....</b>	<b>3</b>
<b>AVVERTENZE.....</b>	<b>47</b>
Tabella 1 (Gamma articoli).....	2

## GENERALITÀ

La GHIM Hydraulics, ha realizzato una vasta gamma di raccordi, adattatori e tubi flessibili per impianti oleodinamici. Tutti i raccordi presenti nel catalogo, sono realizzati in acciaio ad alta velocità controllato e definito dalla norma UNI 4838 od in acciaio al carbonio (forgiati). I prodotti sono trattati termicamente (nei casi dove occorre) e rivestiti tramite un processo elettrolitico che ne garantisce la resistenza alla corrosione.

### LA GAMMA

Sono attualmente disponibili le seguenti famiglie di prodotti:

GAMMA ARTICOLI		
IT	Descrizione	Catalogo
1	Raccordi a pressare per tubo flessibile	AZV
2	Adattatori BSP – BSPT – NPT – METRICI 60°	ANW
3	Adattatori JIC	ANX
4	Raccordi per bassa pressione	ATD
5	Innesti rapidi, Rubinetti	ADR
6	<b>RACCORDI AD ANELLO TN</b>	<b>ATE</b>
7	Tubi flessibili	AZV

Tabella 1 (Gamma articoli)

### CAMPI DI APPLICAZIONE

I campi di applicazione di questi serbatoi sono molteplici e spaziano principalmente nei settori dell'INDUSTRIA, dell'AGRICOLTURA, dei TRASPORTI, MILITARE e NAVALE.

### AFFIDABILITÀ

La curata progettazione seguita da prove di omologazione interna effettuate nei laboratori di prova hanno permesso la realizzazione di un prodotto altamente affidabile e durevole nel tempo.

Tutti i componenti di questo catalogo sono coperti da una garanzia di mesi sei a decorrere dalla data di spedizione della merce.

## RACCORDI AD ANELLO TN

Sono disponibili le tipologie di raccordi ed adattatori riportate in tabella.

RACCORDI AD ANELLO TN				
IT	Descrizione	Famiglia	Tabella	Pagina
1	DADO DI SERRAGGIO			
2	ANELLO DI SERRAGGIO			
3	RACCORDO DIRITTO SALDABILE			
4	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R92"			
5	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M92"			
6	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R92S" - SPECIALE			
7	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M92S" - SPECIALE			
8	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R92G" - GUARNIZIONE GOMMA			
9	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M92G" - GUARNIZIONE GOMMA			
10	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R92GS" - GUARNIZIONE GOMMA - SPECIALE			
11	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M92GS" - GUARNIZIONE GOMMA - SPECIALE			
12	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO FORMA "A92"			
13	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO FILETTATURA - 92UNF			
14	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO FILETTATURA - 92UN			
15	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R93"			
16	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M93"			
17	RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "93NPT"			
18	RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "R94"			
19	RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "M94"			
20	RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "94NPT"			
21	RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "R95"			
22	RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "M95"			
23	RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "R96"			
24	RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "M96"			
25	RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "96NPT"			
26	RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "R97"			
27	RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "M97"			
28	RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "R127"			
29	RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "M127"			
30	RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "127NPT"			
31	RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "R129"			
32	RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "M129"			
33	RACCORDO INTERMEDIO DIRITTO "98"			

Back to: GAMMA ARTICOLI

**RACCORDI AD ANELLO TN (CONTINUA 1°)**

<b>IT</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Famiglia</b>	<b>Tabella</b>	<b>Pagina</b>
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				

Back to: GAMMA ARTICOLI

**RACCORDI AD ANELLO TN (CONTINUA 2°)**

<b>IT</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Famiglia</b>	<b>Tabella</b>	<b>Pagina</b>
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				

Back to: GAMMA ARTICOLI



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN88</b>							
<b>ANELLO DI SERRAGGIO</b>							
Codice	T	Ø G	Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
				A	CH		
ATE		5	16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<h1>TN92R</h1>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R92"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN92RS</b>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R92S" - SPECIALE</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN92GGR</b>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "R92G" – GUARNIZIONE GOMMA</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5		A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

# TN92GGM

**RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M92G" –  
GUARNIZIONE GOMMA**

Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
		Ø G	5	A		CH			
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN



# TN92GGMS

**RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M92GS" –  
GUARNIZIONE GOMMA - SPECIALE**

Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)					
		Ø G	5	A		CH					
ATE					16	18	11				

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<h1>TN92A</h1>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO FORMA "A92"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



<h1>TN92UN</h1>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO FILETTATURA - 92UN</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5		A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN93M</b>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' DIRITTO "M93"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN94R</b>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "R94"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<h1>TN94NPT</h1>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "94NPT"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN95M</b>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO "M95"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

TN96M									
RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "M96"									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

# TN96NPT

RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "96NPT"

Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
		Ø G	5	A		CH			
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

<h1>TN97R</h1>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' A "T" - "R97"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5		A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN



<h1>TN127R</h1>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "R127"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5		A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN127NPT</b>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "127NPT"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN129M</b>									
<b>RACCORDO DI ESTREMITA' A "L" - "M129"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

# TN98

## RACCORDO INTERMEDIO DIRITTO "98"

Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
		Ø G	5	A		CH			
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<h1>TN98R</h1>									
<b>RACCORDO INTERMEDIO DIRITTO RIDOTTO "R98"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN100</b>									
<b>RACCORDO INTERMEDIO A "T" - "100"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5	d1	A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

# TN101

## RACCORDO INTERMEDIO A CROCE - "101"

Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
		Ø G	5	A		CH			
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc

<b>TN102</b>									
<b>RACCORDO DI ATTRAVERSAMENTO DIRITTO - "102"</b>									
Codice	T	3/16			Ø Tubo d1	Dimensioni (mm)			
			Ø G	5		A	CH		
ATE					16	18	11		

Back to: RACCORDI AD ANELLO TN

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



Edizione 01/2002 - ATE\_AA\_IT.doc



© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.



## AVVERTENZE

La presente Edizione 01/2002 del catalogo "ATE" annulla e sostituisce ogni precedente.

Le dimensioni e l'esecuzione degli articoli contenuti in questo catalogo sono suscettibili di modifiche eseguite a nostra discrezione e senza obbligo di avviso preventivo. I disegni contenuti in questo catalogo si intendono di proprietà riservata. Indicare sempre negli ordini i nostri codici. Le condizioni generali di vendita sono specificate sul Listino prezzi in vigore al momento.