

RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

LOW PRESSURE FITTINGS



CATALOGO TECNICO "ATD"

INDICE - CONTENTS

| | |
|---|-----------|
| GENERALITÀ | 2 |
| LA GAMMA..... | 2 |
| CAMPI DI APPLICAZIONE | 2 |
| AFFIDABILITÀ..... | 2 |
| RACCORDI PER BASSA PRESSIONE | 3 |
| AVVERTENZE..... | 11 |
| 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 | Valvole oleodinamiche | ADJ |
| 3 | Distributori | ADT |
| 4 | Adattatori BSP – BSPT – NPT – METRICI 60° | ANW |
| 5 | Adattatori JIC | ANX |
| 6 | RACCORDI PER BASSA PRESSIONE | ATD |
| 7 | Innesti rapidi, Rubinetteria, Valvole | ADL |
| 8 | Raccordi ad anello TN | ATE |
| 7 | Tubi flessibili | AZU |

Tabella 1 (Gamma articoli)

CAMPI DI APPLICAZIONE

I campi di applicazione di questi raccordi per basse pressioni 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 PER BASSA PRESSIONE

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

| RACCORDI PER BASSA PRESSIONE | | | | |
|------------------------------|--|----------|---------|--------|
| IT | Descrizione | Famiglia | Tabella | Pagina |
| 1 | MASCHIO BASSA PRESSIONE | | MBP | |
| 2 | OGIVA BASSA PRESSIONE | | OBP | |
| 3 | PERNO 90° BASSA PRESSIONE | | P90OBP | |
| 4 | DADO BASSA PRESSIONE | | DBP | |
| 5 | OCCHIO BASSA PRESSIONE | | OCBP | |
| 6 | BOCCOLA IN ALLUMINIO PER BASSA PRESSIONE | | BA | |
| 7 | BOCCOLA IN FERRO PER BASSA PRESSIONE | | BF | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 31 | | | | |
| 32 | | | | |
| 33 | | | | |
| 34 | | | | |
| 35 | | | | |

Back to: GAMMA ARTICOLI

MBP

MASCHIO BASSA PRESSIONE

| Codice | FLIETTO | Dimensioni (mm) | | | | | |
|------------|---------|-----------------|----|--|--|--|--|
| | F | mm | CH | | | | |
| ATD | 1/4" | 6 | 17 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Back to: RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

Edizione 01/2002 - ATD_AA_IT.doc

| OBP | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|----|--|--|--|--|
| OGIVA BASSA PRESSIONE | | | | | | | |
| Codice | PER FILETTATURA | Dimensioni (mm) | | | | | |
| | F | mm | CH | | | | |
| ATD | 1/4" | 6 | 17 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Back to: RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

P90BP

PERNO 90° BASSA PRESSIONE

| Codice | PER FILETTATURA | Dimensioni (mm) | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|----|--|--|--|--|
| | F | mm | CH | | | | |
| ATD | 1/4" | 6 | 17 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Back to: RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

Edizione 01/2002 - ATD_AA_IT.doc

| DBP | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----|--|--|--|--|
| DADO BASSA PRESSIONE | | | | | | | |
| Codice | PER FILETTATURA | Dimensioni (mm) | | | | | |
| | F | mm | CH | | | | |
| ATD | 1/4" | 6 | 17 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Back to: RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

OCBP

OCCHIO BASSA PRESSIONE

| Codice | PER FILETTATURA | Dimensioni (mm) | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|----|--|--|--|--|
| | F | mm | CH | | | | |
| ATD | 1/4" | 6 | 17 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Back to: RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

Edizione 01/2002 - ATD_AA_IT.doc

| BA | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----------------|--|--|--|--|
| BOCCOLA IN ALLUMINIO PER BASSA PRESSIONE | | | | | | | |
| Codice | Ø A | Ø A | Dimensioni (mm) | | | | |
| | | | CH | | | | |
| ATD | ¼" | 6 | 17 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Back to: RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

BA

BOCCOLA IN FERRO PER BASSA PRESSIONE

| Codice | Ø A | Ø A | Dimensioni (mm) | | | | |
|------------|------|-----|-----------------|--|--|--|--|
| | | | CH | | | | |
| ATD | 1/4" | 6 | 17 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Back to: RACCORDI PER BASSA PRESSIONE

AVVERTENZE

La presente Edizione 01/2002 del catalogo "ATD" 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.