



CODOLI A SALDARE DI TESTA ISO 6164



WELD ON ADAPTERS ISO 6164

| Pressione max di esercizio raccomandata Bar | Grandezza | Tipo | Dimensioni | | | | | | Or tipo | Peso Kg |
|---|-----------|------|------------|---|---|---|---|---|---------|-----------|
| Maximum recommended working pressure Bar | Size | Type | Dimensions | | | | | | Or type | Weight Kg |
| | | | A | B | C | D | E | F | | |

SERIE 250

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|-------|------|-------|-------|-----|------|------|------|
| 250 | 1" | ISO1ST250 | 33,4 | 25 | 44,5 | 38 | 70 | 8 | 4131 | 0,30 |
| 250 | 1"1/4 | ISO114ST250 | 42,2 | 32 | 50,8 | 43 | 80 | 8 | 4150 | 0,41 |
| 250 | 1"1/2 | ISO112ST250 | 48,3 | 38 | 60,4 | 50 | 90 | 8 | 4187 | 0,60 |
| 250 | 2" | ISO2ST250 | 60,3 | 47 | 71,4 | 62 | 100 | 9,6 | 4225 | 1,01 |
| 250 | 2"1/2 | ISO212ST250 | 73 | 58 | 87,2 | 76 | 110 | 12 | 4275 | 1,64 |
| 250 | 3" | ISO3ST250 | 88,9 | 70 | 101,6 | 90 | 120 | 15 | 4337 | 2,45 |
| 250 | 4" | ISO4ST250 | 114,3 | 87,3 | 131 | 114,3 | 140 | 23,5 | 6387 | 5,10 |

SERIE 400

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|------|----|------|-----|-----|------|------|------|
| 400 | 1" | ISO1ST400 | 33,4 | 22 | 47,6 | 38 | 70 | 9,5 | 4131 | 0,40 |
| 400 | 1"1/4 | ISO114ST400 | 42,2 | 29 | 54 | 44 | 90 | 10,3 | 4150 | 0,62 |
| 400 | 1"1/2 | ISO112ST400 | 48,3 | 35 | 63,5 | 51 | 90 | 12,6 | 4187 | 0,80 |
| 400 | 2" | ISO2ST400 | 60 | 43 | 79,4 | 67 | 100 | 12,6 | 6225 | 1,56 |
| 400 | 2"1/2 | ISO212ST400 | 73 | 53 | 94,2 | 80 | 110 | 16,5 | 6275 | 2,38 |
| 400 | 3" | ISO3ST400 | 88,9 | 58 | 104 | 90 | 120 | 18 | 6300 | 3,56 |
| 400 | 4" | ISO4ST400 | 114 | 74 | 131 | 114 | 140 | 23,5 | 6350 | 6,68 |

La pressione di esercizio massima raccomandata si basa sulla flangia.

La massima pressione di lavoro del sistema è determinata dallo spessore e dal tipo di materiale del tubo utilizzato.

The maximum recommended working pressure is based on the flange.

The working pressure of the system is determined by the thickness and the steel quality of the pipe.

| DESIGNAZIONE PER ORDINE DESIGNATION FOR ORDER | Materiale / Material | |
|---|------------------------------|-------------------|
| | A105 o similare (or similar) | AISI 316L |
| Codolo con sede o-ring Adapter with o-ring groove | ISO...ST | ISOX...ST |
| Codolo senza sede o-ring Adapter without o-ring groove | ISO...STC | ISOX...STC |