

## Pari diam.



① Conformi agli standard JIS, ② Spessi, per carichi pesanti, a resistenza elevata, ③ Conformi alla normativa RoHS



Technical drawing of a 90-degree elbow fitting. The drawing shows the profile of the elbow with dimensions:  $L$  (length of the straight section),  $Rc (PT)$  (thread specification),  $(D)$  (nominal diameter), and  $(A)$  (overall width).

\* Per SUTPES, 32A~50A non disponibili.



Technical drawing of a 90-degree elbow fitting. The drawing shows the profile of the fitting with the following dimensions and labels:

- $L1$ : Vertical distance from the centerline to the top of the fitting.
- $L2$ : Horizontal distance from the centerline to the end of the fitting.
- $A$ : Vertical distance from the centerline to the bottom of the fitting.
- $B$ : Horizontal distance from the centerline to the end of the fitting.
- $Rc (PT)$ : Threaded connection on the bottom of the fitting.
- $D$ : Diameter of the bottom of the fitting.
- $R (P)$ : Radius of the bottom of the fitting.



Technical drawing of a square nut. The drawing shows a cross-section of the nut with a central square hole. The outer dimensions are labeled:  $\varnothing$  for the outer diameter,  $A$  for the width of the flange, and  $L$  for the total height. The surface finish is indicated by  $R_c$  (PT) for the top surfaces and  $R_c$  (PT) for the side surfaces. The central square hole has a side length of  $A$ .



\* Profilo della parte B: N.6A ~ 40A = Esag., 50A = Ottagono

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

⚠ Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

🔍 Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice componente |  |
|-------------------|--|

SUTPE20A

■ **Parti simile:** Conformi a JIS B 2301, JIS B 2302, JIS B 0203

■ **Prodotti C-VALUE:** Conformi a ISO 4144, GB/T 7306 equiv.

## ■ Materiale raccordi

| Raccordo                          | Acciaio                                                                                                                                                                                                              | Acciaio inox                                                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccordi a vite a bassa pressione | Fusione: EN-JM 1010 equiv. (Ghisa malleabile) o equiv.<br>* I clienti particolarmente interessati all'aspetto esterno devono notare che la superficie è ruvida a causa delle limitazioni del processo di produzione. | Fusione: EN 1.4308 equiv. (EN 1.4301 equiv.)<br>EN 1.4408 equiv. (EN 1.4401 equiv.)<br>o equiv. |
| Raccordi a vite ad alta pressione | EN 1.1158 equiv. o equiv.                                                                                                                                                                                            | EN 1.4308 equiv. (EN 1.4301 equiv.)                                                             |

■ Parte simile, specifiche comuni per prodotti C-VALUE

| Stato fluido (°C)                                 | Pressione d'esercizio max (Mpa) |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|
| Vapore, aria, gas, olio: fino a 300°C             | 1.0                             |
| Vapore, aria, olio, acqua a impulsi: fino a 200°C | 1.4                             |
| Acqua in flusso statico: fino a 120°C             | 2.0                             |

\* Per acqua a impulsi si intende un flusso d'acqua generato in condizioni d'esercizio costanti con pressione variabile e portata ciclica.

\* Per acqua in flusso statico si intende un flusso d'acqua non a impulsi.