

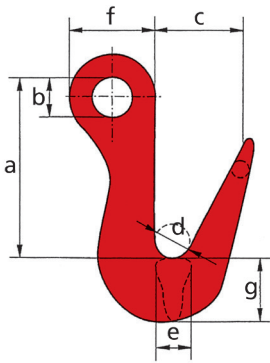
Gancio per tubi tipo P 6731

Pipe line hook P 6731 type

- Hooks for handling tubes or pipe lines.
- Used in pairs.
- Marking: 2 t at the top of the hook (near the tip) and 7.5 t at the bottom (see below).
- The hook must always be completely inserted into the pipe.
- Load capacity: the load capacity refers to a single hook.
- The capacity of a pair of hooks mounted on a sling with an angle of 60° at the top of the sling as shown in Fig. 1 is 2.8 t.
- The capacity of a pair of hooks mounted on a sling with an angle 90° at the top of the sling as shown in Fig. 2 is 10 t.
- The capacity of a pair of hooks mounted on a sling with an angle of 120° at the top of the sling as shown in Fig. 3 is 7.5 t.

- Ganci per movimentazione tubi di grandi dimensioni.
- Utilizzo in coppia.
- Marcatura: 2 t all'inizio della base del gancio (in prossimità della punta) e 7,5 t in fondo alla base del gancio (vedere sotto).
- Il gancio deve essere sempre inserito completamente all'interno del tubo.
- Portata: la portata è riferita ad un singolo gancio.
- La portata di una coppia di ganci montati su una braca con angolo 60° al vertice dell'imbragatura come da Fig. 1 è 2,8 t.
- La portata di una coppia di ganci montati su di una braca con angolo 90° al vertice dell'imbragatura come da Fig. 2 è 10 t.
- La portata di una coppia di ganci montati su di una braca con angolo 120° al vertice dell'imbragatura come da Fig. 3 è 7,5 t.

Acciaio legato
Alloy steel



Codice Code	* Portata di un gancio in punta WLL of a hook at the tip t	** Portata di un gancio in fondo alla base WLL of a hook at the bottom t	Dimensioni Dimensions							Peso di un gancio Weight of a hook Kg
			a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	
APIPE2	2	7,5	167	35	74	30	31	73	57	2,65

- Coefficiente di sicurezza 5.
- Safety factor 5.

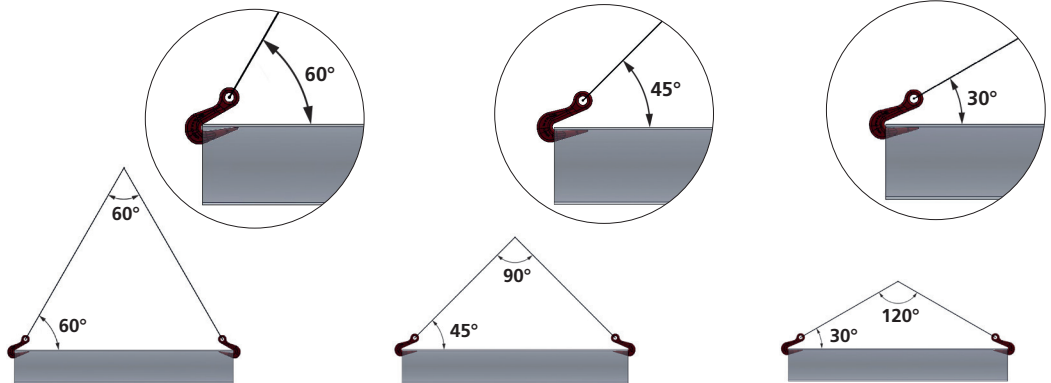


Fig.1*
Portata max 2 ganci 2,8 t
Max load 2 hooks 2.8 t

Fig.2**
Portata max 2 ganci 10 t
Max load 2 hooks 10 t

Fig.3**
Portata max 2 ganci 7,5 t
Max load 2 hooks 7,5 t