

PANATUB liscio rotondo

PANATUB glatt rund



Cassero in cartone a perdere per pilastri – rotondo. Superficie interna liscia con fune di strappo laterale.

Rundes Baurohr aus Karton mit glatter Innenwand und Reißleine.

Cod. Art.	∅ cm*	Spessore cassero per altezze fino a 4,49 m	Prezzo/ml	Spessore cassero per altezze da 4,50 m	Prezzo/ml
Art. – Nr.	∅ cm*	Wandstärke Baurohr bis 4,49 m Höhe	Preis/lfm	Wandstärke Baurohr ab 4,50 m Höhe	Preis/lfm
TUBL20D	20	3 mm		5 mm	
TUBL25D	25	4 mm		6 mm	
TUBL30D	30	4 mm		6 mm	
TUBL35D	35	5 mm		6 mm	
TUBL40D	40	5 mm		6 mm	
TUBL45D	45	5 mm		7 mm	
TUBL50D	50	5 mm		7 mm	
TUBL60D	60	6 mm		8 mm	

* Altri diametri a richiesta. * Andere Durchmesser auf Anfrage.

Dati tecnici:

Trasporto: Appoggiare in piano per evitare punti di compressione. Proteggere i casseri da umidità, pioggia e sfregamento.

Deposito a magazzino: Conservare i casseri sempre in posizione verticale e proteggerli dall'umidità e dalla pioggia. In caso di deposito orizzontale i casseri potrebbero assumere forma ovale.

Montaggio: Montare i casseri con la freccia rivolta verso l'alto e regolarne la posizione con i distanziatori a grande superficie e gli appositi puntelli.

Getto: Il getto può essere eseguito ad intervalli di 50 cm, compattandolo con cautela con un vibratore senza danneggiare le pareti interne del cassero.

Scasseratura: Entro due giorni dal getto deve essere tirata via la fune di strappo per staccare il cassero dalla superficie del cemento. Il cassero staccato può rimanere sul pilastro anche come protezione.

Smaltimento: I casseri sono di cartone per cui, se puliti, possono essere smaltiti come cartone.

Technische Daten:

Transport: Gerade auflegen um Druckstellen zu vermeiden. Die Rohre vor Regen und Abscheuerungen schützen.

Lagerung: Die Rohre immer senkrecht lagern und vor Nässe schützen. Bei waagrechter Lagerung können die Rohre sich durchbiegen oder oval werden.

Einbau: Die Rohre müssen mit dem Pfeil nach oben aufgestellt werden und mit großflächigen Abstandhaltern und Richtstützen justiert werden.

Betonieren: Es kann in Abschnitten von 50 cm betoniert werden. Dann mit dem Rüttler vorsichtig verdichten ohne die Schalrohrinnenseite zu verletzen.

Entschalen: Innerhalb von 2 Tagen muss die Reißleine gezogen werden, damit sich das Rohr von der Betonoberfläche löst. Das lose Rohr kann auch als Schutz an der Säule bleiben.

Entsorgung: Da die Röhren aus Karton bestehen, ist eine Entsorgung von sauberen Flächen mit dem Altkarton möglich.

PANATUB spirale rotondo



Cassero in cartone a perdere per pilastri –rotondo. Superficie interna a spirale senza fune di strappo laterale.

PANATUB spiralförmig rund

Rundes Baurohr aus Karton mit spiralförmiger Innenwand ohne Reißleine.

Cod. Art.	∅ cm*	Spessore cassero per altezze fino a 4,49 m	Prezzo/ml	Spessore cassero per altezze da 4,50 m	Prezzo/ml
Art. – Nr.	∅ cm*	Wandstärke Baurohr bis 4,49 m Höhe	Preis/lfm	Wandstärke Baurohr ab 4,50 m Höhe	Preis/lfm
TUBS20D	20	3 mm		5 mm	
TUBS25D	25	4 mm		6 mm	
TUBS30D	30	4 mm		6 mm	
TUBS35D	35	5 mm		6 mm	
TUBS40D	40	5 mm		6 mm	
TUBS45D	45	5 mm		7 mm	
TUBS50D	50	5 mm		7 mm	
TUBS60D	60	6 mm		8 mm	

* Altri diametri a richiesta. * Andere Durchmesser auf Anfrage.

Dati tecnici:

Trasporto: Appoggiare in piano per evitare punti di compressione. Proteggere i casseri da umidità, pioggia e sfregamento.

Deposito a magazzino: Conservare i casseri sempre in posizione verticale e proteggerli dall'umidità e dalla pioggia. In caso di deposito orizzontale i casseri potrebbero assumere forma ovale.

Montaggio: Montare i casseri con la freccia rivolta verso l'alto e regolarne la posizione con i distanziatori a grande superficie e gli appositi puntelli.

Getto: Il getto può essere eseguito ad intervalli di 50 cm, compattandolo con cautela con un vibratore senza danneggiare le pareti interne del cassero.

Scasseratura: Entro due giorni dal getto deve essere tolto il cassero dalla superficie del cemento. Il cassero staccato può rimanere sul pilastro anche come protezione.

Smaltimento: I casseri sono di cartone per cui, se puliti, possono essere smaltiti come cartone.

Technische Daten:

Transport: Gerade auflegen um Druckstellen zu vermeiden. Die Rohre vor Regen und Abscheuerungen schützen.

Lagerung: Die Rohre immer senkrecht lagern und vor Nässe schützen. Bei waagrechter Lagerung können die Rohre sich durchbiegen oder oval werden.

Einbau: Die Rohre müssen mit dem Pfeil nach oben aufgestellt werden und mit großflächigen Abstandhaltern und Richtstützen justiert werden.

Betonieren: Es kann in Abschnitten von 50 cm betoniert werden. Dann mit dem Rüttler vorsichtig verdichten ohne die Schalrohrinnenseite zu verletzen.

Entschalen: Innerhalb von 2 Tagen muss die Kartonschalung aufgeschnitten werden, damit sich das Rohr von der Betonoberfläche löst. Das lose Rohr kann auch als Schutz an der Säule bleiben.

Entsorgung: Da die Röhren aus Karton bestehen, ist eine Entsorgung von sauberen Flächen mit dem Altkarton möglich.

PANATUB quadrato



Cassero quadrato in cartone a perdere per pilastri. Superficie interna liscia con fune di strappo laterale. Disponibili con e senza smusso. In caso di ordine da indicare:

- sezione trasversale
- lunghezza
- con o senza smusso

PANATUB quadratisch

Quadratisches Baurohr aus Karton mit glatter Innenwand und Reißleine. Erhältlich mit scharfer Kante oder integrierter Dreikantleiste. Im Falle eines Auftrages bitte angeben:

- Maße Querschnitt
- Länge
- mit scharfer Kante oder integrierter Dreikantleiste

Cod. Art. con Smusso Art. – Nr. mit Dreikantleiste	Cod. Art. senza smusso Art. – Nr. mit scharfer Kante	Sezione trasversale mm Maße Querschnitt mm	Prezzo/ml Preis/lfm
TUBQ200200S	TUBQ200200	200 x 200	
TUBQ250250S	TUBQ250250	250 x 250	
TUBQ300300S	TUBQ300300	300 x 300	
TUBQ350350S	TUBQ350350	350 x 350	
TUBQ400400S	TUBQ400400	400 x 400	
TUBQ450450S	TUBQ450450	450 x 450	
TUBQ500500S	TUBQ500500	500 x 500	

Dimensioni standard altezza 3 m, fuori misura su richiesta. Altri sezioni trasversale a richiesta.

Standardhöhe 3 m, andere Höhen auf Anfrage. Andere Querschnitte auf Anfrage.

Dati tecnici:

Trasporto: Appoggiare in piano per evitare punti di compressione. Proteggere i casseri da umidità, pioggia e sfregamento.

Deposito a magazzino: Conservare i casseri sempre in posizione verticale e proteggerli dall'umidità e dalla pioggia. In caso di deposito orizzontale i casseri potrebbero assumere forma ovale.

Montaggio: Montare i casseri con la freccia rivolta verso l'alto e regolarne la posizione con i distanziatori a grande superficie e gli appositi puntelli.

Getto: Il getto può essere eseguito ad intervalli di 50 cm, compattandolo con cautela con un vibratore senza danneggiare le pareti interne del cassero.

Scasseratura: Entro due giorni dal getto deve essere tirata via la fune di strappo per staccare il cassero dalla superficie del cemento. Il cassero staccato può rimanere sul pilastro anche come protezione.

Smaltimento: Il riciclaggio o il riutilizzo termico è possibile se il cassero è ben pulito.

Technische Daten:

Transport: Gerade auflegen um Druckstellen zu vermeiden. Die Rohre vor Regen und Abscheuerungen schützen.

Lagerung: Die Rohre immer senkrecht lagern und vor Nässe schützen. Bei waagrechter Lagerung können die Rohre sich durchbiegen oder oval werden.

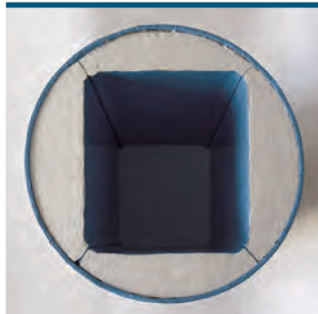
Einbau: Die Rohre müssen mit dem Pfeil nach oben aufgestellt werden und mit großflächigen Abstandhaltern und Richtstützen justiert werden.

Betonieren: Es kann in Abschnitten von 50 cm betoniert werden. Dann mit dem Rüttler vorsichtig verdichten ohne die Schalrohrinnenseite zu verletzen.

Entschalen: Innerhalb von 2 Tagen muss die Reißleine gezogen werden, damit sich das Rohr von der Betonoberfläche löst. Das lose Rohr kann auch als Schutz an der Säule bleiben.

Entsorgung: Problemlos in der Entsorgung.

PANATUB rettangolari



Cassero quadrato in cartone a perdere per pilastri. Superficie interna liscia con fune di strappo laterale.

Disponibili con e senza smusso.

In caso di ordine da indicare:

- sezione trasversale
- lunghezza
- con o senza smusso

PANATUB rechteckig

Rechteckiges Baurohr aus Karton mit glatter Innenwand und Reißleine. Erhältlich mit scharfer Kante oder integrierter Dreikantleiste.

Im Falle eines Auftrages bitte angeben:

- Maße Querschnitt
- Länge
- mit scharfer Kante oder integrierter Dreikantleiste

Cod. Art. con Smusso Art. – Nr. mit Dreikantleiste	Cod. Art. senza smusso Art. – Nr. mit scharfer Kante	Sezione trasversale mm Maße Querschnitt mm	Prezzo/ml Preis/lfm
TUBQ200300S	TUBQ200300	200 x 300	
TUBQ250350S	TUBQ250350	250 x 350	
TUBQ300400S	TUBQ300400	300 x 400	
TUBQ300500S	TUBQ300500	300 x 500	
TUBQ400500S	TUBQ400500	400 x 500	

Dimensioni standard altezza 3 m, fuori misura su richiesta.
Altri sezioni trasversale a richiesta.

Standardhöhe 3 m, andere Höhen auf Anfrage.
Andere Querschnitte auf Anfrage.

Dati tecnici:

Trasporto: Appoggiare in piano per evitare punti di compressione. Proteggere i casseri da umidità, pioggia e sfregamento.

Deposito a magazzino: Conservare i casseri sempre in posizione verticale e proteggerli dall'umidità e dalla pioggia. In caso di deposito orizzontale i casseri potrebbero assumere forma ovale.

Montaggio: Montare i casseri con la freccia rivolta verso l'alto e regolarne la posizione con i distanziatori a grande superficie e gli appositi puntelli.

Getto: Il getto può essere eseguito ad intervalli di 50 cm, compattandolo con cautela con un vibratore senza danneggiare le pareti interne del cassero.

Scasseratura: Entro due giorni dal getto deve essere tirata via la fune di strappo per staccare il cassero dalla superficie del cemento. Il cassero staccato può rimanere sul pilastro anche come protezione.

Smaltimento: Il riciclaggio o il riutilizzo termico è possibile se il cassero è ben pulito.

Technische Daten:

Transport: Gerade auflegen um Druckstellen zu vermeiden. Die Rohre vor Regen und Abscheuerungen schützen.

Lagerung: Die Rohre immer senkrecht lagern und vor Nässe schützen. Bei waagrechter Lagerung können die Rohre sich durchbiegen oder oval werden.

Einbau: Die Rohre müssen mit dem Pfeil nach oben aufgestellt werden und mit großflächigen Abstandhaltern und Richtstützen justiert werden.

Betonieren: Es kann in Abschnitten von 50 cm betoniert werden. Dann mit dem Rüttler vorsichtig verdichten ohne die Schalrohrinnenseite zu verletzen.

Entschalen: Innerhalb von 2 Tagen muss die Reißleine gezogen werden, damit sich das Rohr von der Betonoberfläche löst. Das lose Rohr kann auch als Schutz an der Säule bleiben.

Entsorgung: Problemlos in der Entsorgung.