

## VIETZ Rollenböcke für PE-Rohre

### VIETZ Rollenböcke für PE-Rohre

Wenn lange Rohrstränge geschweißt werden, ist es erforderlich, die Rohre auf Rollenböcke zu setzen. Diese Verfahrensweise erleichtert das Nachziehen der Rohrstränge und schützt Rohre vor Beschädigungen. Insbesondere beim Stumpfschweißen wird der Bewegungswiderstand beim Schweißen deutlich verringert, wodurch die Hydraulikzylinder des Stumpfschweißschlittens erheblich entlastet werden.

#### VIETZ Rohrverlegerolle DA 100 mm

Sehr leichte, kugelgelagerte Rohrverlegerolle aus Kunststoff mit konischer Rolle.

Rohrdurchmesser: bis 100 mm  
 Tragkraft: 250 kg  
 Gewicht: 1,7 kg

Art.-Nr.: 42083



#### VIETZ Rohrverlegerolle DA 300 mm mit Grundplatte

Kugelgelagerte Rohrverlegerolle aus verzinktem Stahl mit konischer Rolle.

Rohrdurchmesser: bis 300 mm  
 Tragkraft: 300 kg  
 Gewicht: 4,2 kg

Art.-Nr.: 42305

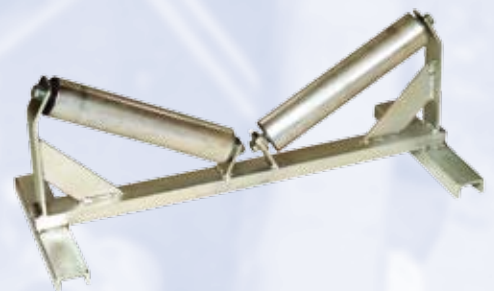


#### VIETZ Rohrverlegerolle DA 760 mm

Rollenbock aus verzinktem Stahl mit zwei kugelgelagerten Laufrollen.

Rohrdurchmesser: 100 - 760 mm  
 Tragkraft: 400 kg  
 Gewicht: 9 kg

Art.-Nr.: 42760



Weitere Rollenböcke für Ihren individuellen Bedarf auf Anfrage!