

VIETZ Roller Cradles (Rohr-Cradles)

VIETZ Roller Cradles

Roller Cradles werden eingesetzt, um den fertigen Rohrstrang in den Rohrgraben abzusenken. Die robusten Laufrollen sind mit Kunststoff beschichtet, so dass eine Beschädigung der PE-Isolierung ausgeschlossen ist. Durch die Kugellagerung der Laufrollen ist ein optimales Laufverhalten des Rohrstranges gewährleistet.



VIETZ Roller Cradles

Rohrdurchmesser		Anzahl der Rollen pro Seil (2 Seile pro Cradle)	Tragfähigkeit kg	Eigengewicht kg	Art.-Nr.:
Zoll	DN				
12" - 24"	DN 300 - DN 600	10	14000 kg	640 kg	40701
24" - 36"	DN 600 - DN 900	12	27000 kg	1600 kg	40702
36" - 48"	DN 900 - DN 1200	14	38000 kg	2070 kg	40703
48" - 60"	DN 1200 - DN 1500	16	49000 kg	2300 kg	40704

Sonderausführung auf Anfrage!

Hydraulische Rundungsvorrichtung

Hydraulische Rundungsvorrichtung

Diese hydraulische Rundungsvorrichtung wird eingesetzt, wenn Rohre auf dem Transport beschädigt wurden. Das obere und untere Segment ist jeweils für die bestellte Rohrdimension ausgelegt. Der Hydraulikzylinder wird über eine Handpumpe gefahren. Mit diesem Werkzeug kann eine nahezu einwandfreie Rundung des Rohres wiederhergestellt werden.

Lieferumfang

Stempelplatte, Hydraulikzylinder, Hydraulikschlauch mit Schnellkupplungen, Handpumpe

Zoll	DN	Art.-Nr.:
10"	DA 250	40570
12"	DA 300	40571
14"	DA 350	40572
16"	DA 400	40573

