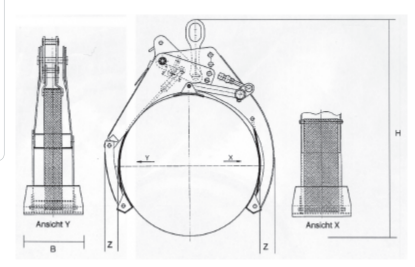
Rohrhebe- und Rohrverlegegeräte



Rundgreifer

Die starke Kombination von Greifer und Hebeband zum sicheren Handling zylindrischer Teile, wie z.B. Rohre aller Art, Zylinder, . . .

Hebeband oder Rohrgreifer?

Hebebänder können für den Rohrtransport nur eingesetzt werden, wenn die Rohre auf Kanthölzer abgelegt wurden und das Hebeband unter dem Rohr durchgezogen werden kann. Sie haben jedoch den Vorteil, daß sie eine hohe Tragfähigkeit aufweisen, sehr leicht und preisgünstig sind.

Rohrgreifer sind mechanische Zangen, die sehr stabil sind und und einen sicheren Rohrtransport gewährleisten. Ein völliges Umfassen der Last ist nicht erforderlich, da die Last kraft- und formschlüssig aufgenommen wird.

Tun	Irag- fähig-	Ronr- außen-	Maße mm			Gew.	Best	EUR	
Тур	keit kg	Ø mm	н	В	Z*	ca. kg	Nr.	per Stck.	_
	non ng	2							
WRG 1,5-47	1.500	200-470	930	340	110	56	450 321	1.995,	
WRG 1,5-80	1.500	300-800	1350	350	120	90	450 322	2.711,	
WRG 5-150	5.000	600-1500	2300	500	200	390	450 323	5.565,	
RRG 3-120	3.000	600-1250	2000	550	120	300	450 324	4.675,	
RRG 10-200	10.000	1000-2000	3000	750	300	1080	450 325	14.850,	
RRG 12-250	12.000	1500-2500	3600	750	400	1450	450 326	18.880,	
	* bei Einstellung auf max. Durchmesser								8

- stabile Stahlkonstruktion garantiert sicheren Rohrtransport auch unter härtesten Bedingungen
- eingebaute Automatik öffnet und schließt den Rundgreifer selbsttätig
- der große Spannbereich wird über einen Steckbolzen schnell und einfach verstellt
- breite Hebebänder garantieren schonenden Transport auch empfindlicher oder beschichteter Rohre
- Schutzschläuche und Schutzbleche schützen die Hebebänder vor Verschleiß

