

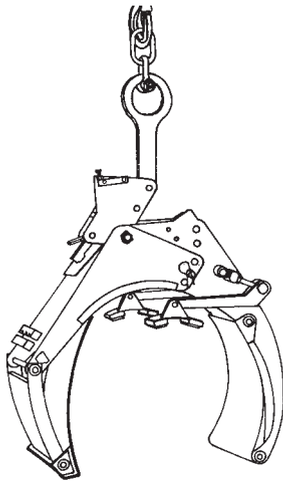


## FE 1064 Rundgreifer

verwindungssteife stabile Stahlkonstruktion zum Transport und Versetzen von allen gängigen horizontal liegenden Rohren.

Vorteil:

- form- und kraftschlüssige Spannung des Rohres
- große Spannflächen verhindern unnötige Beschädigung des Rohres.

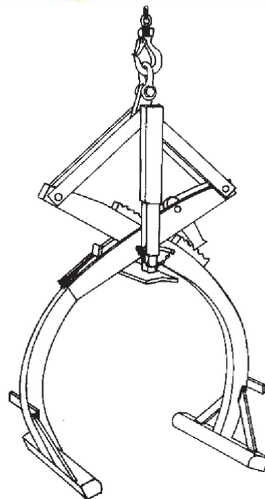


Typ	Tragfähigkeit	Spannbereich	Höhe	Breite	Gew.
1064.1	1000	200 - 450	700	240	42
1064.2	1500	350 - 780	1300	390	102
1064.3	3000	600 - 1200	2000	540	295
1064.4	5000	800 - 1720	2500	700	618
1064.5	10000	1000 - 2000	3000	750	1020



## FE 1065 Rohrverlegezange

Zum Verlegen und Transportieren von horizontal liegenden Betonrohren aus stabiler verwindungssteifer Profilstahlkonstruktion.



Typ	Tragfähigkeit	Spannbereich	Höhe	Breite	Gew.
1065.1	750	300 - 600	1100	680	58
1065.2	1000	500 - 900	1600	1000	98
1065.3	1500	600 - 1100	2100	1200	174



## FE 1066 Rohrverlehaken

- solide Profilträgerkonstruktion zum Transport von 1,0 m langen liegenden Betonrohren, ausgestattet mit Sicherungskette
- solide Profilträgerkonstruktion zum Transport von 3,0 m langen liegenden Betonrohren mit automatischen Schwerpunktausgleich.



Abbildung 1066.6 - 1066.8

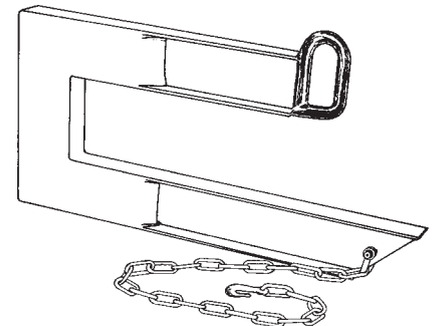


Abbildung 1066.1 - 1066.5

Typ	Tragfähigkeit	Maulweite in mm	Gew.	Rohrlänge
1066.1	500	170	21	1000
1066.2	1000	190	27	1000
1066.3	1500	210	34	1000
1066.4	2000	240	46	1000
1066.5	3000	260	58	1000
1066.6	1000	300	180	3000
1066.7	3000	460	310	3000
1066.8	7500	500	732	3000