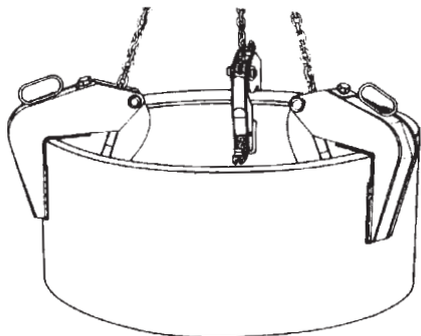




FE 1061 Rohrgehänge

aus verwindungssteifer, leichter stahlhohlbauweise zum Transport und Versetzen von senkrecht stehenden Röhren. Das Rohrgehänge entspricht den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft und ist mit einer Sicherheitsarretierung ausgestattet. Durch eine Feder an jedem Spannbügel wird ein unbeabsichtigtes Lösen der Last von den Klauen verhindert.

- Vorteile:
- einstellbarer Spannungsbereich durch Spezialschraube
 - hochfeste verzinkte Ketten nach DIN 5688.5



Typ	Trag-fähig.	Andruck-fläche	Spann-bereich	Greif-tiefe	Ketten-länge	Rohr-größe	Ge-wicht
1061.1	1500 kg	gerippt	0 - 130	200	1,70 m	bis 2 m	31 kg
1061.2	1500 kg	gerippt	0 - 130	200	2,30 m	bis 3 m	34 kg
1061.3	1500 kg	Gummi	0 - 75	200	1,70 m	bis 2 m	32 kg
1061.4	3000 kg	gerippt	0 - 180	220	1,80 m	bis 2 m	54 kg
1061.5	3000 kg	gerippt	0 - 180	220	2,50 m	bis 3 m	58 kg
1061.6	3000 kg	Gummi	0 - 135	220	1,80 m	bis 2 m	56 kg
1061.7	4000 kg	gerippt	50 - 180	220	2,50 m	bis 3 m	83 kg

Rohrgehänge nicht verstellbar

1061.8	1500 kg	gerippt	40 - 120	200	1,70 m	bis 2 m	36 kg
1061.9	3000 kg	gerippt	50 - 140	220	1,80 m	bis 2 m	55 kg

Rohrgehänge für Fertigschächte

1061.10	3000 kg	gerippt	90 - 200	260	1,80 m	bis 2 m	66 kg
1061.11	3000 kg	gerippt	90 - 200	260	2,50 m	bis 3 m	68 kg
1061.12	3000 kg	gerippt	90 - 230	240	1,80 m	bis 2 m	54 kg
1061.13	3000 kg	gerippt	90 - 230	240	2,50 m	bis 3 m	58 kg
1061.14	3000 kg	gerippt	0 - 250	260	1,80 m	bis 2 m	67 kg
1061.15	3000 kg	gerippt	0 - 250	260	2,50 m	bis 3 m	70 kg



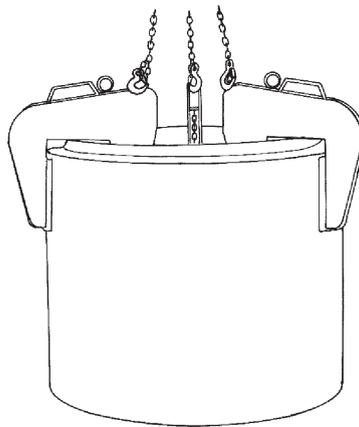
FE 1062 Schachtring-gehänge

Aus verwindungssteifer, leichter Stahlblechkonstruktion zum Transport und Versetzen von senkrecht stehenden Röhren und Konen.

Der Einsatz ist für alle gängigen Schachtringe bestimmt:

- dünnwandige Schachtringe
- Schachtringe nach DIN 4034, Teil 1
- Schachtringe nach DIN 4034, Teil 2
- Schachthälse Konen
- beschichtete Schachtringe

Vorteile: hochfeste, verzinkte Kette nach DIN 5688.5



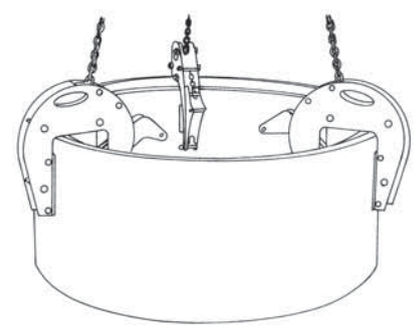
Typ	Trag-fähig.	Anzahl klauen	Andruck-fläche	Spann-bereich	Ketten-länge	Rohr-größe	Ge-wicht
1062.1	1500	3	gerippt	40 - 140	1,70	bis 2 m	38
1062.2	1500	3	gerippt	40 - 140	2,50	bis 3 m	40
1062.3	1500	3	Gummi	0 - 100	1,70	bis 2 m	38
1062.4	3000	3	gerippt	60 - 160	1,70	bis 2 m	41
1062.5	3000	3	gerippt	60 - 160	2,50	bis 3 m	43
1062.6	3000	3	Gummi	0 - 120	1,70	bis 2 m	41
1062.7	4000	4	gerippt	60 - 160	1,70	bis 2 m	58
1062.8	5000	3	gerippt	100 - 230	2,50	bis 2 m	140
1062.9	5000	3	Gummi	100 - 230	2,90	bis 3 m	150



FE 1063 Schachtring-klemmen

Aus verwindungssteifer, leichter Stahlblechkonstruktion zum Transport und Versetzen von senkrechtstehenden Röhren und Konen. Die Schachtringklemmen entsprechen den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft und sind mit Sicherheitsarretierungen ausgestattet. (Federvorspannung). Durch eine spezielle Abhubautomatik wird das mühevoll Abheben der Klemmen vermieden. Einsetzbar für alle gängigen Schachtringe und Konen.

Schachtringe nach DIN 4034, Teil 1
Schachtringe nach Din 4034, Teil 2
dünnwandige Schachtringe, beschichtete Schachtringe
symmetrische und asymmetrische Schachthälse und Konen nach DIN 4034 - Vorteil: hochfeste, verzinkte Kette nach DIN 5688.5



Typ	Trag-fähig.	Anz.-Klem.	Andruck-fläche	Spann-bereich	Greif-tiefe	Ketten-länge	Rohr-größe	Ge-wicht
1063.1	1500	3	gerippt	0-130	250	1,7	bis 2,0 m	39
1063.2	1500	3	gerippt	0-130	250	2,5	bis 3,0 m	41
1063.3	1500	3	Gummi	0-85	250	1,7	bis 2,0 m	39
1063.4	3000	3	gerippt	0-180	250	1,7	bis 2,0 m	42
1063.5	3000	3	gerippt	0-180	250	2,5	bis 3,0 m	46
1063.6	3000	3	Gummi	0-135	250	1,7	bis 2,0 m	44
1063.7	4000	4	gerippt	0-180	250	1,7	bis 3,0 m	70
1063.8	5000	3	gerippt	100-220	250	2,5	bis 2,0 m	120
1063.9	5000	3	gerippt	100-220	250	2,9	bis 3,0 m	140