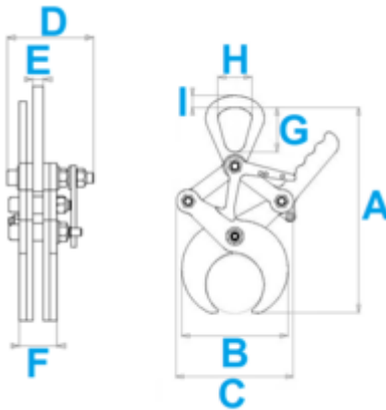


### RT-Rundmaterialgreifer

Für den horizontalen Transport und das Ablegen im Rohrgraben. Der Greifer öffnet automatisch, sobald die Last abgesetzt wird



Artikel Name kurz	Greifbereich in mm (min) [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	Abmessung A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]	Abmessung E [mm]
RT round material grab 500 50-100mm	50 - 100	500	0.5	314 - 359	136 - 170	187	16
RT round material grab 1000 100-200mm	100 - 200	1000	1	475 - 563	241 - 318	296	16
RT round material grab 2000 200-350mm	200 - 350	2000	2	745 - 872	427 - 544	447	20



Artikel Name kurz	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung I [mm]	Nettogewicht kg [kg]
RT round material grab 500 50-100mm	44	69	52	18	4
RT round material grab 1000 100-200mm	44	69	52	18	9
RT round material grab 2000 200-350mm	60	80	64	23	27

### BESTELLNUMMERN

WLL	RT round material grab 500 50-100mm	RT round material grab 1000 100-200mm	RT round material grab 2000 200-350mm
0.5 t	2016646	-	-
1 t	-	2016647	-
2 t	-	-	2016648

- Normen EN 13155
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Gelb
- Temperaturbereich -20° C to + 100° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



### RT round material clamp

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz