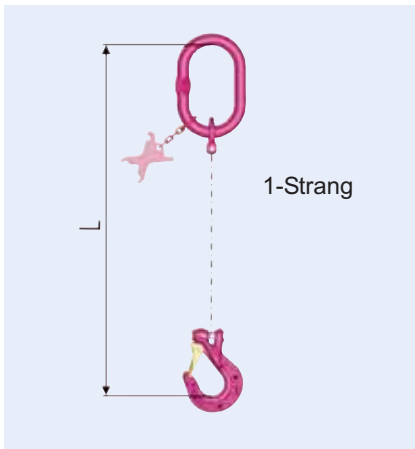
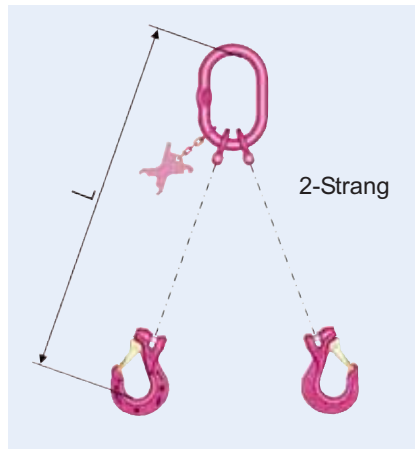


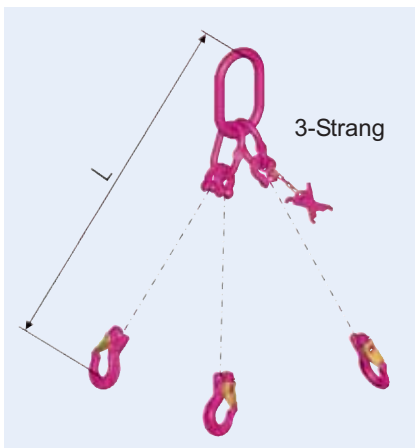
Ausführungsbeispiele – Komplettgehänge – unverkürzbar



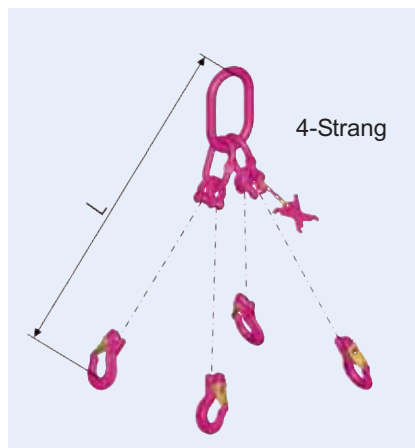
Bestellbezeichnung:
ICE-G1...



Bestellbezeichnung:
ICE-G2...



Bestellbezeichnung:
ICE-G3...



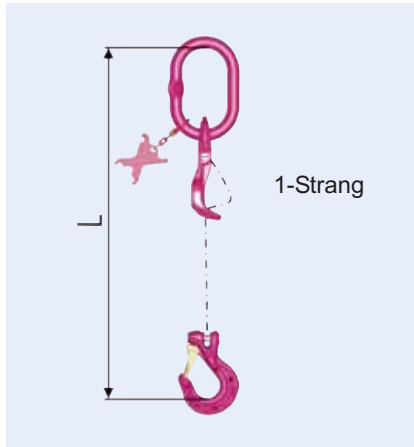
Bestellbezeichnung:
ICE-G4...

Bestellbeispiel:
ICE-G4-ICE-SH/13x4500
= 4-Strangausführung in RUD-ICE-
Güteklasse 12 -unverkürzbar-
ICE-SH = Endbeschlagteil/
13 = Ketten-Ø, x 4500 = max. Nutzlänge
Maße in mm.

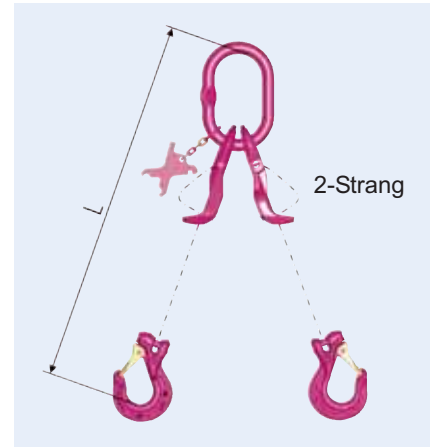
Ausführungsbeispiele – Komplettgehänge – verkürzbar



Bestellbeispiel:
 ICE-G2-V2-ICE-SH/10x4000
 = 2-Strangausführung in RUD-ICE-
 Güteklasse 12
 – mit 2-Strang-Verkürzungen (SC)
 ICE-SH = Endbeschlagteil/
 10 = Ketten-Ø, x 4000 = max. Nutzlänge
 Maß in mm.



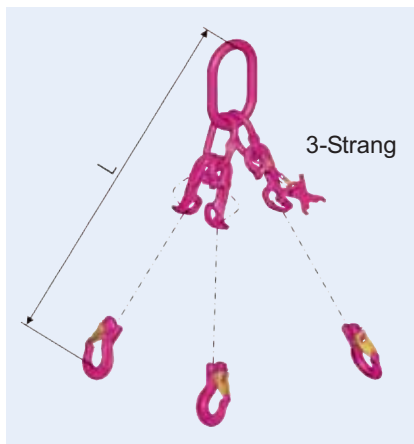
Bestellbezeichnung:
 ICE-G1-V1...



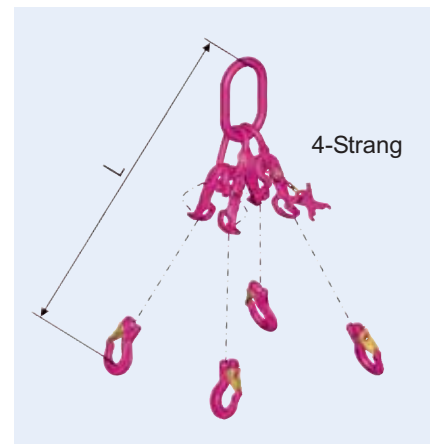
Bestellbezeichnung:
 ICE-G2-V2...



2 x ICE-G2-V2-
 mit ICE-STAR-Haken 8x3000
 (nicht sichtbar)
 im Doppelkranhaken eingehängt.



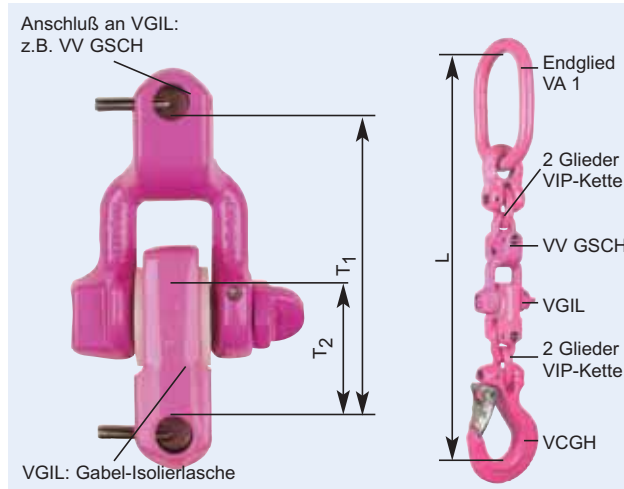
Bestellbezeichnung:
 ICE-G3-V3...



Bestellbezeichnung:
 ICE-G4-V4...

VIP-Isoliergehänge VILG VIP-Gabel-Isolierflasche VGIL + VV GSCH

Beim Schweißen von am Kran hängender Last, Gefahr des Stromdurchflusses. Gabelisolierflasche → Isolation bis max. 1000 Volt, durch spezielle Kunststofflagerung des Gabelschäkelbolzens, max. Betriebstemperatur + 80°C.



Kette Ø [mm]	Tragfähigkeit [t]	Bezeichnung	T ₁ [mm]	T ₂ [mm]	L [mm]	Gewicht [kg/St.]	Bestellnummer
6	1,50	VGIL- 6	64	28	350	1,40	212610006
8	2,50	VGIL- 8	85	37	425	2,40	212610008
10	4,00	VGIL- 10	108	47	517	4,30	212610010
13	6,70	VGIL- 13	132	54	632	8,20	212610013
16	10,00	VGIL- 16	166	70	760	13,10	212610016

VIP- Ausgleichsgehänge „VIP-Krake“ für Element-Decken



Endlich!
Garantiert gleichmäßige Lastverteilung durch Ausgleichsrolle mit VVGSCH-8. Keine Überlastung und Verformung an den Element-Decken.



RUD-VIP-COBRA-Haken, mit unverwüstlicher Hakensicherung, klein und handlich, schnell einzuhängen in Diagonal- und Obergurt.



Kette Ø [mm]	Tragfähigkeit [t]	Bezeichnung	Bestellnummer
8 / 6	5,25	VIP-Krake 8x5000	212710086