

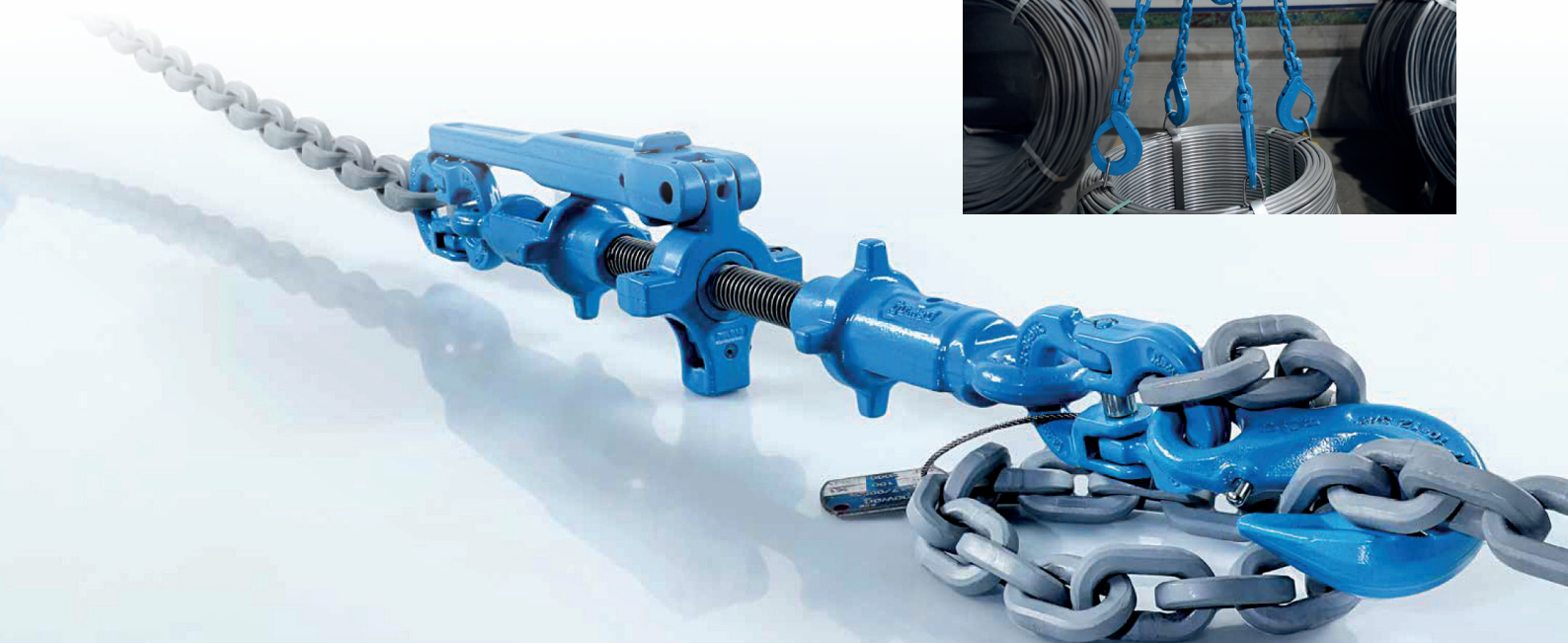
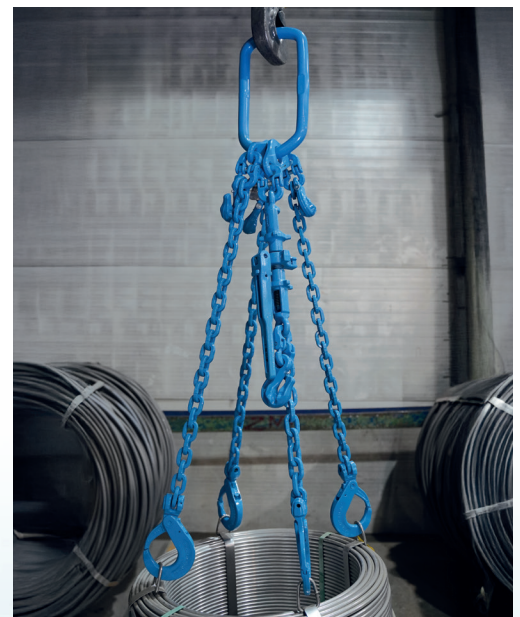
GARANZIA DI SICUREZZA
ASSURANCE, DOUBLE SURE

- This load binder, newly developed by pewag, stands for safety at the highest level. It is suitable for direct lashing as well as for lashing down in the pewag winner pro Connex system (always take note of the STF value).
- The slot on the lever snaps securely into place either between two nubs or over one nub, and the added safety catch ensures that the load binder remains in the correct position, offering double safety for the user by preventing the unintended loosening of the lashing assembly. The flat design, obtained by folding down the lever, reduces the risk of injuries for users and prevents them from getting caught in the assembly. The load binder also comes with several additional advantages: it is easy to store and to transport and also offers theft protection as it may be locked using a separate shackle lock.
- The long tension distance makes the load binder particularly easy to use as the chain may be shortened and tensioned with a minimum amount of force. Thanks to the open system, the safety catch and the thread condition are easy to check and maintain as needed. The RSKWP load binder is manufactured according to EN 12195-3 with the mechanical values for G12 and comes with a full operating manual.

The RSKWP load binder may be used for lifting and lashing operations.

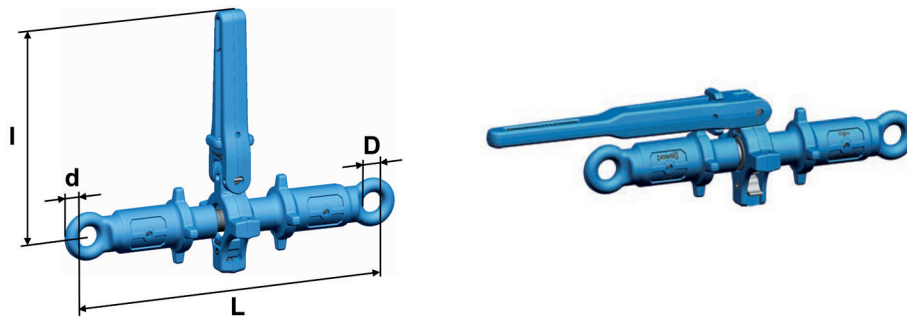
- Questo tendicatena, recentemente introdotto da Pewag, è sinonimo di sicurezza ai massimi livelli. È adatto per l'ancoraggio diretto e per l'ancoraggio a pressare in combinazione con il sistema G12 Pewag (prendere sempre nota del valore STF).
- La scanalatura sulla leva si aggancia saldamente in posizione e il fermo di sicurezza aggiuntivo assicura che il tendicatena rimanga nella posizione corretta, offrendo una doppia sicurezza per l'utilizzatore impedendo l'allentamento involontario del sistema di ancoraggio. Il design piatto, ottenuto piegando la leva, riduce il rischio di lesioni per gli operatori e impedisce loro di rimanere impigliati. Il tendicatena presenta anche diversi vantaggi aggiuntivi: è facile da riporre e trasportare e offre anche protezione contro il furto in quanto può essere bloccato utilizzando un lucchetto (non di ns fornitura).
- La lunga distanza di regolazione rende il tendicatena particolarmente facile da usare poiché la catena può essere accorciata e tesa con una forza minima. Grazie al sistema aperto, il fermo di sicurezza e le condizioni della filettatura sono facili da controllare e mantenere secondo necessità. Il tendicatena RSKWP è costruito secondo EN 12195-3 con i valori meccanici del G12 e viene fornito con un manuale operativo completo.

Il tendicatena RSKWP può essere utilizzato per operazioni di sollevamento e ancoraggio dei carichi.



Tendicatena RSKWP
RSKWP type Loadbinders

Codice Code	Tipo Type	Per sollevamento For lifting	Per ancoraggio For lashing		Tenditore chiuso* Length closed	Tenditore aperto* Length open	Range regolazione Tension range	Lunghezza leva Lever length			Peso Weight
		Portata WLL	Carico di lavoro LC Lashing Capacity	Forza di tensionamento Standard Tension Force STF	L mm	L mm	mm	l mm	D mm	d mm	Kg/pc.
ARSKWP 7/8	RSKWP 7/8	3000	60	2200	360	536	176	237	23	16	5,20
ARSKWP 10	RSKWP 10	5000	100	2500	360	536	176	360	23	16	5,50
ARSKWP 13	RSKWP 13	8000	160	3000	569	894	325	411	35	23	8,40
ARSKWP 16	RSKWP 16	12500	250	-	569	894	325	411	35	23	8,40



Sistema di ancoraggio completo G12 tipo ZRSKWP
G12 ZRSKWP type lashing system

Codice Code	Tipo Type	Carico di lavoro LC Lashing Capacity	Forza di tensionamento STF Standard Tension Force	Apertura Opening		Peso Weight	Ogni metro di catena addizionale Additional mt of chain	
		kN	daN	L std mm	L1 std mm	g1 mm	Kg/pc.	Kg/m
AZRSKWP1KHKH 08	ZRSKWP 8	60	2200	1000	1000	36	11,30	1,64
AZRSKWP1KHKH 10	ZRSKWP 10	100	2500	1000	1000	41	16,40	2,70
AZRSKWP1KHKH 13	ZRSKWP 13	160	3000	1000	1000	49	28,50	4,80
AZRSKWP1KHKH 16	ZRSKWP 16	250	-	1000	1000	59	41,80	7,17

L/L1 = Lunghezze indicative
Qualsiasi lunghezza su richiesta

L/L1 = Indicative lengths
Any length available upon demand

