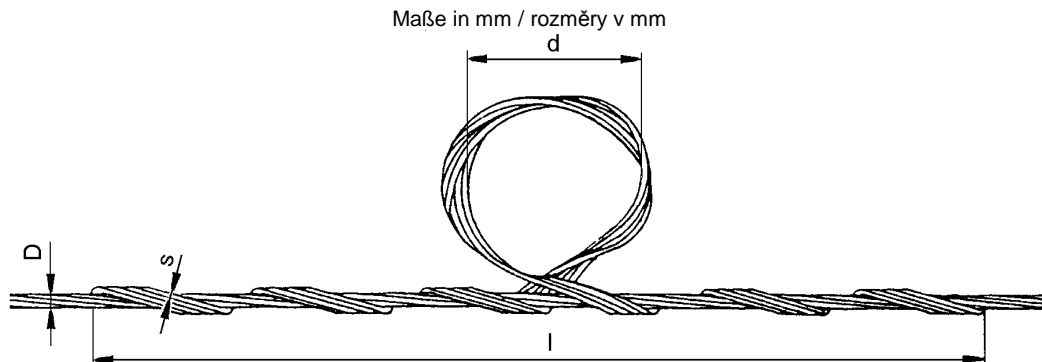


Halsbund-Spiralen JW...H für Stützenisolatoren, für Al-, Aldrey- und Al/St-Seile

Spirálové úvazy JW...H pro podpěrné izolátory, pro Al, Aldrey a AlFe lana



Werkstoff / Oberfläche:

Spiralstäbe: Stalum

Anwendung:

Die Halsbund-Spiralen JW...H dienen zur Befestigung von Al-, Aldrey- und Al/St-Seilen in der Halsrinne von Stützenisolatoren (stehende oder liegende Isolatoren).

Die Halsbund-Spiralen werden als vorgeformtes Spiral-Bündel, welches aus mehreren miteinander verleimten Spiralstäben besteht, ausgeliefert. Im Bereich der geraden Schenkel ist das Bündel besandet.

Halsbund-Spiralen sind in ihren Abmessungen auf den Halsdurchmesser des Isolators und auf das zu befestigende Seil abgestimmt. Sie dürfen nicht für andere, als auf dem Kennzeichnungs-Etikett angegebene, Isolator-Seil-Kombinationen verwendet werden.

**Zusätzliche Wickelbunde aus einzelnen Spiralstäben sind bei dieser Befestigungsart nicht zulässig!**

Folgende maximale Richtungsänderungen des Seiles am Isolator sind zulässig:

Materiál / povrch:

Spirálové pruty: Stalum

Použití:

Spirálové úvazy JW...H slouží k připevnění Al, Aldrey a AlFe lan v drážce krčku podpěrného izolátoru (stojícího nebo ležícího).

Spirálové úvazy jsou dodávány v podobě předformovaného spirálového svazku, který se skládá z více vzájemně slepených spirálových prutů. V oblasti rovných větví je svazek pískován. Spirálové úvazy jsou určeny průměrem krčku izolátoru a upevňovaného lana. Proto nesmějí být použity pro jiné kombinace lana a izolátoru, než je uvedené značení na etiketě.

**Dodatečné ovinutí z jednotlivých spirálových prutů není při tomto způsobu upevnění povoleno!**

Povoleny jsou pouze maximálně následující změny směru lana na izolátoru:

Richtungsänderung des Seiles změna směru lana	Am vertikal befestigten Isolator při vertikálně upevněném izolátoru	am horizontal befestigten Isolator při horizontálně upevněném izolátoru
maximal zulässige Richtungsänderung in der horizontalen Ebene maximálně přípustná změna směru v rovině horizontální	20°	15°
maximal zulässige Richtungsänderung in der vertikalen Ebene maximálně přípustná změna směru v rovině vertikální	15°	20°

Montage-Anleitung (siehe auch Montage-Anleitung Nr. 38):

- Das Seil wird nach Beendigung der Seilzugarbeiten in die Halsrinne des Isolators gelegt.
- Danach werden die Schenkel der Halsbund-Spirale zusammengedrückt und damit der Durchmesser  $d$  der Schlaufe vergrößert. Dadurch kann die Spirale über den Isolatorkopf geschoben werden.
- Durch Drehen der Spirale in der Halsrinne wird das Seil zwischen die beiden Schenkel der Halsbund-Spirale gebracht.
- Danach werden die beiden Schenkel straff in entgegengesetzter Richtung so gezogen, daß die Schlaufe eng an der Halsrinne anliegt.

Návod k montáži (viz také montážní návod č. 38):

- Po ukončení napínání lana se lano uloží do drážky krčku izolátoru.
- Poté se k sobě přitlačí obě ramena spirálového úvazu, čímž se zvětší průměr smyčky  $d$ . Tak můžeme spirálu nasunout přes hlavu izolátoru.
- Otočením spirály v drážce se lano dostane mezi obě ramena spirálového úvazu.
- Poté se obě ramena silně utáhnou v opačném směru, tím dojde k utažení smyčky v drážce krčku.

## Spirálové úvazy JW

5. Jetzt können die beiden Schenkel gleichzeitig und gleichmäßig um das Seil gewunden werden.
5. Nyní mohou být obě ramena současně a rovnoměrně ovinuta okolo lana.
6. Mit einem leichten Daumendruck werden die beiden Enden der Spiral-Bündel zum Einschnappen auf dem Seil gebracht.
6. Lehkým ztlačením palce se oba konce spirálových prutů přimáčknu na lano.

Bestell-Nummer objednací číslo	Klemmbereich/ rozsah D	Isolator-Hals izolátorový krček D	Spiralstäbe / spirálové pruty		Anzahl počet	Masse ca. hmotnost kg/100 Stücek kg/100 ks
			l	s		
JW050035H	4,83 až 5,05	70 do 74	350	2,05	3	4,5
JW057035H	5,53 až 5,76	70 do 74	350	2,05	3	4,5
JW070042H	6,21 až 7,04	70 do 74	420	2,30	3	6,6
JW070041H	6,21 až 7,04	85	410	2,30	3	6,6
JW080033H	7,06 až 8,01	43	330	2,30	3	4,9
JW080037H	7,06 až 8,01	50	370	2,30	3	5,3
JW080038H	7,06 až 8,01	70 do 74	380	2,59	3	7,4
JW081040H	7,06 až 8,01	80 do 81	450	2,59	3	8,6
JW081041H	7,06 až 8,01	85	430	2,59	3	8,6
JW080045H	7,06 až 8,01	93	450	2,30	3	7,5
JW083050H	8,02 až 8,30	50	485	2,59	3	8,2
JW090041H	8,02 až 9,08	72 do 75	410	2,59	3	8,0
JW090044H	8,02 až 9,08	80	450	2,59	3	8,6
JW090056H	8,02 až 9,08	85	560	2,59	3	10,3
JW090053H	8,02 až 9,08	88 do 90	420	2,59	3	9,0
JW093059H	8,99 až 9,32	43 do 45	590	2,59	3	10,3
JW096060H	9,33 až 9,67	80	600	2,59	3	14,1
JW100060H	9,68 až 10,00	73	600	2,59	3	12,1
JW103049H	9,09 až 10,30	70	570	2,59	4	12,9
JW103052H	9,09 až 10,30	82 do 85	580	2,59	4	13,0
JW103047H	9,09 až 10,30	93	470	2,59	4	12,6
JW103054H	9,09 až 10,30	100	500	2,59	4	13,0
JW103060H	9,09 až 10,30	116	600	2,59	4	15,2
JW103061H	9,09 až 10,30	120	610	2,59	4	15,3
JW116055H	10,31 až 11,66	73	550	2,9	4	16,3
JW110054H	10,31 až 11,66	78	540	2,9	4	16,0
JW116061H	10,31 až 11,66	85	610	2,9	4	17,0
JW132051H	11,67 až 13,20	72	510	2,9	4	15,9
JW132054H	11,67 až 13,20	75	540	2,9	4	16,1
JW132059H	11,67 až 13,20	80	590	2,9	4	17,5
JW132065H	11,67 až 13,20	85	620	2,9	4	18,3
JW132072H	11,67 až 13,20	100	720	2,9	4	20,5
JW132083H	11,67 až 13,20	116	590	2,9	4	19,5
JW132060H	11,67 až 13,20	140	600	2,9	4	22,5
JW132062H	12,52 až 13,26	43 do 45	620	2,9	4	13,9
JW141053H	13,28 až 14,15	73	530	2,9	4	15,8
JW149061H	13,21 až 14,94	62	650	2,9	4	16,9
JW149054H	13,21 až 14,94	75	540	2,9	4	16,1
JW149057H	13,21 až 14,94	80	850	2,9	4	16,9
JW149062H	13,21 až 14,94	85	620	2,9	4	17,0
JW149059H	13,21 až 14,94	93	590	2,9	4	18,8
JW149075H	13,21 až 14,94	100	700	2,9	4	20,7
JW149078H	13,21 až 14,94	107	780	2,9	4	23,3
JW160054H	15,12 až 16,02	75	540	2,9	4	16,3
JW169063H	14,95 až 16,95	85	670	2,9	4	19,7
JW169075H	14,95 až 16,95	100	700	2,9	4	20,5
JW169085H	14,95 až 16,95	116	770	2,9	4	22,7
JW169077H	14,95 až 16,95	140	700	2,9	4	22,3
JW175075H	15,50 až 17,50	50	600	2,59	4	11,5
JW191076H	16,96 až 19,18	73	760	3,25	4	18,6
JW191087H	16,96 až 19,18	95	870	3,25	4	21,4
JW218066H	19,19 až 21,80	73	660	3,25	4	17,9
JW218085H	19,19 až 21,80	120	850	3,25	4	24,1
JW246083H	21,81 až 24,68	82	830	3,25	4	21,3

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten!

Všechna práva na změny vedoucí k technickému zlepšení vyhrazena!

 Náhrada za B433/1  
 (Vydání: červenec 99)

