

# Halsbundspiralen (JW...H)



## Anwendung

Die Halsbund-Spiralen JW...H dienen zur Befestigung von Al-, Aldrey- und Al-/ St-Seilen in der Halsrinne von Stützenisolatoren.

## Werkstoffe Oberfläche

Spiralstäbe: Aluminiumummantelter Stahl

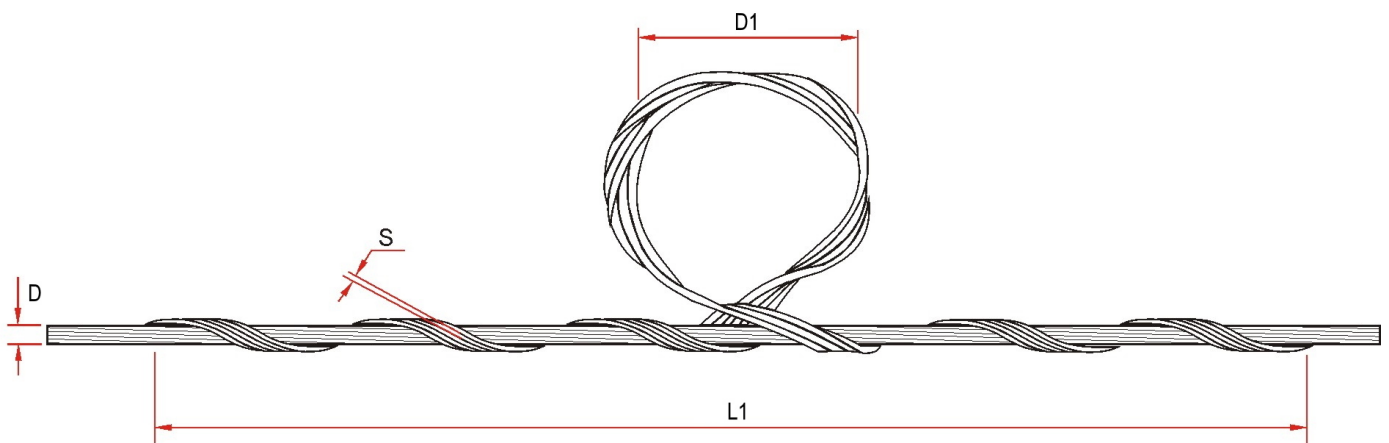


Abbildung kann abweichen

Artikelnummer	Klemmbereich $\varnothing D$ [mm]	L1 [mm]	$\varnothing d1$ [mm]	Stab- $\varnothing S$ [mm]	Masse [kg]
JW050035H	$\varnothing 4,83 - 5,05$	350	70 - 74	2,05	0,0
JW057035H	$\varnothing 5,53 - 5,76$	350	70 - 74	2,05	0,0
JW070042H	$\varnothing 6,22 - 7,05$	420	70 - 74	2,3	0,1
JW070041H	$\varnothing 6,22 - 7,05$	410	85	2,3	0,1
JW080033H	$\varnothing 7,06 - 8,01$	330	43	2,3	0,0
JW080037H	$\varnothing 7,06 - 8,01$	370	50	2,3	0,1
JW080038H	$\varnothing 7,06 - 8,01$	380	70 - 74	2,59	0,1
JW081040H	$\varnothing 7,06 - 8,01$	450	80 - 81	2,59	0,1
JW081041H	$\varnothing 7,06 - 8,01$	430	85	2,59	0,1
JW080045H	$\varnothing 7,06 - 8,01$	450	93	2,3	0,1
JW083050H	$\varnothing 8,02 - 8,30$	485	50	2,59	0,1
JW090041H	$\varnothing 8,02 - 9,08$	410	72 - 75	2,59	0,1
JW090044H	$\varnothing 8,02 - 9,08$	450	80	2,59	0,1
JW090056H	$\varnothing 8,02 - 9,08$	560	85	2,59	0,1
JW090053H	$\varnothing 8,02 - 9,08$	420	88 - 90	2,59	0,1
JW093059H	$\varnothing 8,99 - 9,32$	590	43 - 45	2,59	0,1
JW096060H	$\varnothing 9,33 - 9,67$	600	80	2,59	0,1



# Halsbundspiralen (JW...H)

Artikelnummer	Klemmbereich $\varnothing D$ [mm]	L1 [mm]	$\varnothing d1$ [mm]	Stab- $\varnothing S$ [mm]	Masse [kg]
JW100060H	$\varnothing 9,68 - 10,00$	600	73	2,59	0,1
JW103049H	$\varnothing 9,09 - 10,30$	570	70	2,59	0,1
JW103052H	$\varnothing 9,09 - 10,30$	580	82 - 85	2,59	0,1
JW103047H	$\varnothing 9,09 - 10,30$	470	93	2,59	0,1
JW103054H	$\varnothing 9,09 - 10,30$	500	100	2,59	0,1
JW103060H	$\varnothing 9,09 - 10,30$	600	116	2,59	0,2
JW103061H	$\varnothing 9,09 - 10,30$	610	120	2,59	0,2
JW116055H	$\varnothing 10,31 - 11,66$	550	73	2,9	0,2
JW110054H	$\varnothing 10,31 - 11,66$	540	78	2,9	0,2
JW116061H	$\varnothing 10,31 - 11,66$	610	85	2,9	0,2
JW132051H	$\varnothing 11,67 - 13,20$	510	72	2,9	0,2
JW132054H	$\varnothing 11,67 - 13,20$	540	75	2,9	0,2
JW132059H	$\varnothing 11,67 - 13,20$	590	80	2,9	0,2
JW132065H	$\varnothing 11,67 - 13,20$	620	85	2,9	0,2
JW132072H	$\varnothing 11,67 - 13,20$	720	100	2,9	0,2
JW132083H	$\varnothing 11,67 - 13,20$	590	116	2,9	0,2
JW132060H	$\varnothing 11,67 - 13,20$	600	140	2,9	0,2
JW132062H	$\varnothing 12,52 - 13,26$	620	43 - 45	2,9	0,1
JW141053H	$\varnothing 13,28 - 14,15$	530	73	2,9	0,2
JW149061H	$\varnothing 13,21 - 14,94$	650	62	2,9	0,2
JW149054H	$\varnothing 13,21 - 14,94$	540	75	2,9	0,2
JW149057H	$\varnothing 13,21 - 14,94$	570	80	2,9	0,2
JW149062H	$\varnothing 13,21 - 14,94$	570	85	2,9	0,2
JW149059H	$\varnothing 13,21 - 14,94$	590	93	2,9	0,2
JW149075H	$\varnothing 13,21 - 14,94$	700	100	2,9	0,2
JW149078H	$\varnothing 13,21 - 14,94$	780	107	2,9	0,2
JW160054H	$\varnothing 15,12 - 16,02$	540	75	2,9	0,2
JW169063H	$\varnothing 14,95 - 16,95$	670	85	2,9	0,2
JW169075H	$\varnothing 14,95 - 16,95$	700	100	2,9	0,2
JW169085H	$\varnothing 14,95 - 16,95$	770	116	2,9	0,2
JW169077H	$\varnothing 14,95 - 16,95$	700	140	2,9	0,2
JW175075Hs	$\varnothing 15,50 - 17,50$	600	50	2,59	0,1
JW191076H	$\varnothing 16,96 - 19,18$	760	73	3,25	0,2
JW191087H	$\varnothing 16,96 - 19,18$	870	95	3,25	0,2
JW218066H	$\varnothing 19,19 - 21,80$	660	73	3,25	0,2
JW218085H	$\varnothing 19,19 - 21,80$	850	120	3,25	0,2
JW246083H	$\varnothing 21,81 - 24,68$	830	82	3,25	0,2

Sollte die von Ihnen benötigte Ausführung nicht aufgeführt sein, wenden Sie sich bitte an [elektroarmaturen@ribe.de](mailto:elektroarmaturen@ribe.de)

## Weitere Informationen

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



## Halsbundspiralen (JW...H)

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!

Maximal zulässige Richtungsänderung in der horizontalen Ebene: Am vertikal befestigten Isolator 20°, am horizontal befestigten Isolator 15°.

Maximal zulässige Richtungsänderung in der vertikalen Ebene: Am vertikal befestigten Isolator 20°, am horizontal befestigten Isolator 15°.

