



ROZSAH (mm)	PRŮMĚR DRÁTU (mm)	TLAK (bar)	UTAH.MOMENT (N/m)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
31 - 35	2,40		5	1	031-035-WHC1-W1
34 - 38	2,40		5	1	034-038-WHC1-W1
35 - 40	2,40		5	1	035-040-WHC1-W1
37 - 42	2,40		5	1	037-042-WHC1-W1
40 - 45	2,40		5	1	040-045-WHC1-W1
43 - 48	2,40		5	1	043-048-WHC1-W1
45 - 50	2,40		5	1	045-050-WHC1-W1
50 - 55	2,40		5	1	050-055-WHC1-W1
55 - 60	2,40		5	1	055-060-WHC1-W1
60 - 65	2,40		5	1	060-065-WHC1-W1
65 - 70	2,40		5	1	065-070-WHC1-W1
70 - 75	2,40		5	1	070-075-WHC1-W1
75 - 80	2,40		5	1	075-080-WHC1-W1
80 - 85	2,40		5	1	080-085-WHC1-W1
85 - 90	2,40		5	1	085-090-WHC1-W1
90 - 95	2,40		5	1	090-095-WHC1-W1
95 - 100	2,40		5	1	095-100-WHC1-W1

**Materiál:** Pásek a šroub pro W1: ocel DIN 1.0226

**Popis:** Drátová spona má výhodu oproti šnekové sponě v tom, že 2 dráty s mezerou vedle sebe vedou kolem spirály, kterou lépe objímají a tím vytvářejí větší utahovací plochu v místě spoje. V místě zámku pod šroubem je utažení hadice řešeno dvojitě překříženým drátovým ukončením. Pro nejlepší utahovací schopnosti se však vyrábějí spony s můstkem. Drátovou sponu lze tedy použít na hadice se spirálou i k utažení gumové hadice. Není vhodná pro 3 a těžší verze vzduchotechnických hadic.

**Poznámka:** Hlava šroubu má kromě šestihranu 8mm i drážku pro utažení šroubovákem, šroub je typu M 5 (u W1 je galvanicky pozinkovaný). Další rozměry na poptávku.