



### ANWENDUNG APPLICATION

Industrie  
Automobil

Industrie  
Automobile

### BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Die Klemmen werden für Schläuche mit geprägten Spiralen zum Spannen empfohlen. Die Klemmen bestehen aus einem doppelt verzinkten Stahldraht und gewährleisten eine optimale Spannung auch bei weichen und dünnen Schläuchen.

Les colliers de serrage sont recommandés pour les tuyaux avec des spirales gautrées pour le serrage. Les pinces sont composées d'un fil d'acier doublement galvanisé et garantissent une tension optimale même pour les tuyaux souples et fins.

### MATERIAL MATERIAL

Band Bande  
Verzinkter Stahl  
Acier galvanisé

	BANDBREITE LARGEUR DE BANDE <b>A</b> mm	DURCHMESSER DIAMETRE <b>B</b> mm	DICKE EPAISSEUR <b>C</b> mm	BOX BOÎTIER <b>pz/nrm</b>
<b>WBV012000</b>	9,5-12	1,5	M3	2500
<b>WBV013000</b>	10,5-13	1,5	M3	2500
<b>WBV014000</b>	11,5-14	1,5	M3	2500
<b>WBV015000</b>	12,5-15	1,5	M3	2500
<b>WBV016000</b>	13-16	1,8	M3	3000
<b>WBV017000</b>	13,5-17	1,8	M3	3000
<b>WBV018000</b>	15-18	1,8	M3	3000
<b>WBV019000</b>	15,5-19	1,8	M3	2500
<b>WBV020000</b>	17-20	1,8	M3	2500
<b>WBV021000</b>	17,5-21	1,8	M3	2000
<b>WBV022000</b>	18,5-22	2,0	M4	1500
<b>WBV023000</b>	19-23	2,0	M4	1500
<b>WBV025000</b>	21,5-25	2,0	M4	1500
<b>WBV027000</b>	23,5-27	2,2	M4	1500
<b>WBV029000</b>	25-29	2,2	M4	1000
<b>WBV031000</b>	27-31	2,2	M4	1000
<b>WBV033000</b>	29-33	2,2	M4	1000
<b>WBV035000</b>	30,5-35	2,2	M4	1000
<b>WBV037000</b>	33-37	2,2	M4	1000
<b>WBV040000</b>	35,5-40	2,2	M4	800
<b>WBV043000</b>	38,5-43	2,2	M4	800
<b>WBV046000</b>	41-46	2,5	M5	500
<b>WBV049000</b>	43,5-49	2,5	M5	500
<b>WBV053000</b>	46,5-53	2,5	M5	400
<b>WBV056000</b>	50,5-56	2,5	M5	400
<b>WBV060000</b>	53,5-60	2,5	M6	400
<b>WBV064000</b>	56,5-64	2,8	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV068000</b>	60-68	2,8	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV072000</b>	64-72	2,8	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV076000</b>	68,5-76	2,8	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV080000</b>	72,5-80	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV084000</b>	76,5-84	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV088000</b>	80-88	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV096000</b>	88-96	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV100000</b>	92-100	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV104000</b>	95-104	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV108000</b>	98-108	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV112000</b>	103-112	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV116000</b>	109-116	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV120000</b>	111-120	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV124000</b>	115-124	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV128000</b>	120-128	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV132000</b>	124-132	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV140000</b>	125-140	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV150000</b>	134-150	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV160000</b>	145-160	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV165000</b>	150-165	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV170000</b>	155-170	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV180000</b>	165-180	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND
<b>WBV190000</b>	175-190	3,0	M6	AUF ANFRAGE ON DEMAND