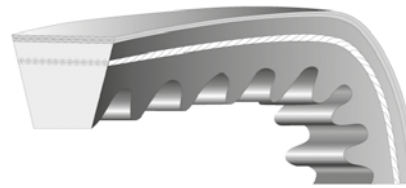
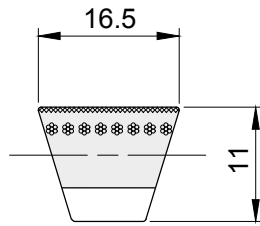




KEILRIEMEN CONTI® V „FO“ – FLANKENOFFEN KLASSISCH



BX

BX

Beschreibung	Artikelnr.	Richtlänge Ld mm	kg
BX 24	CVFOBX0240	655	0,104
BX 27	CVFOBX0270	731	0,117
BX 28	CVFOBX0280	756	0,121
BX 29	CVFOBX0290	782	0,125
BX 30	CVFOBX0300	807	0,130
BX 31	CVFOBX0310	832	0,134
BX 32	CVFOBX0320	858	0,138
BX 33	CVFOBX0330	883	0,142
BX 34	CVFOBX0340	909	0,147
BX 35	CVFOBX0350	934	0,151
BX 36	CVFOBX0360	959	0,155
BX 37	CVFOBX0370	985	0,160
BX 37,5	CVFOBX0375	998	0,162
BX 38	CVFOBX0380	1010	0,164
BX 38,5	CVFOBX0385	1023	0,167
BX 39	CVFOBX0390	1036	0,168
BX 39,5	CVFOBX0395	1048	0,171
BX 40	CVFOBX0400	1061	0,173
BX 40,5	CVFOBX0405	1074	0,175
BX 41	CVFOBX0410	1086	0,177
BX 41,5	CVFOBX0415	1099	0,180
BX 42	CVFOBX0420	1112	0,181
BX 42,5	CVFOBX0425	1125	0,184
BX 43	CVFOBX0430	1137	0,186
BX 44	CVFOBX0440	1163	0,190
BX 45	CVFOBX0450	1188	0,194
BX 46	CVFOBX0460	1213	0,199
BX 47	CVFOBX0470	1239	0,203
BX 48	CVFOBX0480	1264	0,207
BX 49	CVFOBX0490	1290	0,212
BX 50	CVFOBX0500	1315	0,216
BX 51	CVFOBX0510	1340	0,220
BX 52	CVFOBX0520	1366	0,225
BX 53	CVFOBX0530	1391	0,229
BX 54	CVFOBX0540	1417	0,233
BX 55	CVFOBX0550	1442	0,237
BX 56	CVFOBX0560	1467	0,242
BX 57	CVFOBX0570	1493	0,246
BX 58	CVFOBX0580	1518	0,250
BX 59	CVFOBX0590	1544	0,255
BX 60	CVFOBX0600	1569	0,259
BX 61	CVFOBX0610	1594	0,263
BX 62	CVFOBX0620	1620	0,268
BX 63	CVFOBX0630	1645	0,272
BX 64	CVFOBX0640	1671	0,276
BX 65	CVFOBX0650	1696	0,281
BX 66	CVFOBX0660	1721	0,285
BX 67	CVFOBX0670	1747	0,289
BX 68	CVFOBX0680	1772	0,294

Beschreibung	Artikelnr.	Richtlänge Ld mm	kg
BX 69	CVFOBX0690	1798	0,298
BX 69,5	CVFOBX0695	1810	0,300
BX 70	CVFOBX0700	1823	0,302
BX 71	CVFOBX0710	1848	0,307
BX 72	CVFOBX0720	1874	0,311
BX 73	CVFOBX0730	1899	0,315
BX 74	CVFOBX0740	1925	0,320
BX 75	CVFOBX0750	1950	0,324
BX 76	CVFOBX0760	1975	0,328
BX 77	CVFOBX0770	2001	0,333
BX 78	CVFOBX0780	2026	0,337
BX 79	CVFOBX0790	2052	0,341
BX 80	CVFOBX0800	2077	0,345
BX 81	CVFOBX0810	2102	0,350
BX 82	CVFOBX0820	2128	0,354
BX 83	CVFOBX0830	2153	0,358
BX 84	CVFOBX0840	2179	0,363
BX 85	CVFOBX0850	2204	0,367
BX 86	CVFOBX0860	2229	0,371
BX 87	CVFOBX0870	2255	0,376
BX 88	CVFOBX0880	2280	0,380
BX 89	CVFOBX0890	2306	0,384
BX 90	CVFOBX0900	2331	0,389
BX 91	CVFOBX0910	2356	0,393
BX 92	CVFOBX0920	2382	0,398
BX 93	CVFOBX0930	2407	0,402
BX 94	CVFOBX0940	2433	0,407
BX 95	CVFOBX0950	2458	0,410
BX 96	CVFOBX0960	2483	0,415
BX 97	CVFOBX0970	2509	0,420
BX 98	CVFOBX0980	2534	0,424
BX 100	CVFOBX1000	2585	0,432
BX 101	CVFOBX1010	2610	0,436
BX 102	CVFOBX1020	2636	0,441
BX 103	CVFOBX1030	2661	0,445
BX 104	CVFOBX1040	2687	0,449
BX 105	CVFOBX1050	2712	0,453
BX 106	CVFOBX1060	2737	0,458
BX 107	CVFOBX1070	2763	0,463
BX 108	CVFOBX1080	2788	0,466
BX 110	CVFOBX1100	2839	0,475
BX 112	CVFOBX1120	2890	0,484
BX 114	CVFOBX1140	2941	0,492