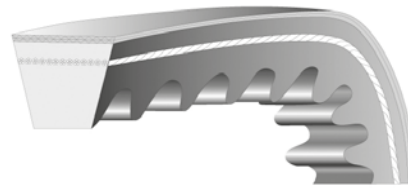
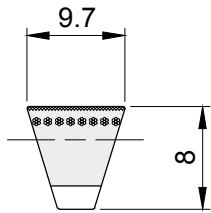




# KEILRIEMEN CONTI® V „FO“ – FLANKENOFFENE SCHMALKEILRIEMEN



## XPZ

## XPZ

Beschreibung	Artikelnr.	Richtlänge Ld mm	kg
<b>XPZ 562</b>	CVFOXPZ0562	562	0,040
<b>XPZ 630</b>	CVFOXPZ0630	630	0,045
<b>XPZ 670</b>	CVFOXPZ0670	670	0,047
<b>XPZ 687</b>	CVFOXPZ0687	687	0,049
<b>XPZ 710</b>	CVFOXPZ0710	710	0,050
<b>XPZ 722</b>	CVFOXPZ0722	722	0,051
<b>XPZ 737</b>	CVFOXPZ0737	737	0,052
<b>XPZ 750</b>	CVFOXPZ0750	750	0,053
<b>XPZ 762</b>	CVFOXPZ0762	762	0,054
<b>XPZ 772</b>	CVFOXPZ0772	772	0,055
<b>XPZ 787</b>	CVFOXPZ0787	787	0,056
<b>XPZ 800</b>	CVFOXPZ0800	800	0,056
<b>XPZ 812</b>	CVFOXPZ0812	812	0,057
<b>XPZ 825</b>	CVFOXPZ0825	825	0,058
<b>XPZ 837</b>	CVFOXPZ0837	837	0,059
<b>XPZ 850</b>	CVFOXPZ0850	850	0,060
<b>XPZ 862</b>	CVFOXPZ0862	862	0,061
<b>XPZ 875</b>	CVFOXPZ0875	875	0,062
<b>XPZ 887</b>	CVFOXPZ0887	887	0,063
<b>XPZ 900</b>	CVFOXPZ0900	900	0,063
<b>XPZ 912</b>	CVFOXPZ0912	912	0,064
<b>XPZ 925</b>	CVFOXPZ0925	925	0,065
<b>XPZ 937</b>	CVFOXPZ0937	937	0,066
<b>XPZ 950</b>	CVFOXPZ0950	950	0,067
<b>XPZ 962</b>	CVFOXPZ0962	962	0,068
<b>XPZ 987</b>	CVFOXPZ0987	987	0,070
<b>XPZ 1000</b>	CVFOXPZ1000	1000	0,070
<b>XPZ 1012</b>	CVFOXPZ1012	1012	0,071
<b>*XPZ 1024</b>	CVFOXPZ1024	1024	0,072
<b>XPZ 1037</b>	CVFOXPZ1037	1037	0,073
<b>*XPZ 1047</b>	CVFOXPZ1047	1047	0,074
<b>XPZ 1060</b>	CVFOXPZ1060	1060	0,075
<b>XPZ 1080</b>	CVFOXPZ1080	1080	0,076
<b>XPZ 1087</b>	CVFOXPZ1087	1087	0,077
<b>XPZ 1112</b>	CVFOXPZ1112	1112	0,078
<b>XPZ 1120</b>	CVFOXPZ1120	1120	0,079
<b>XPZ 1140</b>	CVFOXPZ1140	1140	0,080
<b>XPZ 1150</b>	CVFOXPZ1150	1150	0,081
<b>XPZ 1162</b>	CVFOXPZ1162	1162	0,082
<b>XPZ 1180</b>	CVFOXPZ1180	1180	0,083
<b>XPZ 1187</b>	CVFOXPZ1187	1187	0,084
<b>XPZ 1202</b>	CVFOXPZ1202	1202	0,085
<b>XPZ 1212</b>	CVFOXPZ1212	1212	0,085
<b>XPZ 1237</b>	CVFOXPZ1237	1237	0,087
<b>XPZ 1250</b>	CVFOXPZ1250	1250	0,088
<b>XPZ 1262</b>	CVFOXPZ1262	1262	0,089
<b>*XPZ 1270</b>	CVFOXPZ1270	1270	0,089
<b>XPZ 1287</b>	CVFOXPZ1287	1287	0,091
<b>XPZ 1312</b>	CVFOXPZ1312	1312	0,092

Beschreibung	Artikelnr.	Richtlänge Ld mm	kg
<b>XPZ 1320</b>	CVFOXPZ1320	1320	0,093
<b>XPZ 1337</b>	CVFOXPZ1337	1337	0,094
<b>XPZ 1362</b>	CVFOXPZ1362	1362	0,096
<b>XPZ 1387</b>	CVFOXPZ1387	1387	0,098
<b>XPZ 1400</b>	CVFOXPZ1400	1400	0,098
<b>*XPZ 1412</b>	CVFOXPZ1412	1412	0,099
<b>*XPZ 1420</b>	CVFOXPZ1420	1420	0,100
<b>XPZ 1437</b>	CVFOXPZ1437	1437	0,101
<b>XPZ 1462</b>	CVFOXPZ1462	1462	0,103
<b>XPZ 1487</b>	CVFOXPZ1487	1487	0,105
<b>XPZ 1500</b>	CVFOXPZ1500	1500	0,105
<b>XPZ 1512</b>	CVFOXPZ1512	1512	0,106
<b>XPZ 1520</b>	CVFOXPZ1520	1520	0,107
<b>XPZ 1537</b>	CVFOXPZ1537	1537	0,108
<b>XPZ 1550</b>	CVFOXPZ1550	1550	0,109
<b>XPZ 1562</b>	CVFOXPZ1562	1562	0,110
<b>XPZ 1587</b>	CVFOXPZ1587	1587	0,112
<b>XPZ 1600</b>	CVFOXPZ1600	1600	0,112
<b>XPZ 1637</b>	CVFOXPZ1637	1637	0,115
<b>XPZ 1650</b>	CVFOXPZ1650	1650	0,116
<b>XPZ 1662</b>	CVFOXPZ1662	1662	0,117
<b>XPZ 1700</b>	CVFOXPZ1700	1700	0,119
<b>*XPZ 1737</b>	CVFOXPZ1737	1737	0,122
<b>XPZ 1750</b>	CVFOXPZ1750	1750	0,123
<b>XPZ 1762</b>	CVFOXPZ1762	1762	0,124
<b>XPZ 1800</b>	CVFOXPZ1800	1800	0,126
<b>XPZ 1850</b>	CVFOXPZ1850	1850	0,130
<b>*XPZ 1862</b>	CVFOXPZ1862	1862	0,131
<b>XPZ 1900</b>	CVFOXPZ1900	1900	0,133
<b>XPZ 1950</b>	CVFOXPZ1950	1950	0,137
<b>XPZ 1987</b>	CVFOXPZ1987	1987	0,140
<b>XPZ 2000</b>	CVFOXPZ2000	2000	0,140
<b>XPZ 2037</b>	CVFOXPZ2037	2037	0,143
<b>XPZ 2120</b>	CVFOXPZ2120	2120	0,149
<b>XPZ 2240</b>	CVFOXPZ2240	2240	0,157
<b>*XPZ 2500</b>	CVFOXPZ2500	2500	0,175