

# PRZEWÓD ELASTYCZNY TECHNICZNY 3KL02TPE



Przewód elastyczny techniczny 3KL02TPE do wentylacji, odprowadzania mediów gazowych i pyłów, gorącego powietrza, zastosowanie niskociśnieniowe.

<b>Materiał ścianki</b>	tkanina z płótna szklanego pokryta santoprenem
<b>Grubość ścianki</b>	0,40 mm
<b>Podstawa konstrukcji węża</b>	profilowana taśma stalowa nierdzewna lub ocynkowana
<b>Długości handlowe</b>	standardowo do 6 mb, po uzgodnieniu możliwe większe długości
<b>Kolor</b>	srebrny lub biały w zależności od usytuowania warstwy aluminiowanej, nieprzeźroczysty
<b>Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych</b>	poprzez uziemienie spirali
<b>Odporność termiczna</b>	+120 °C
<b>Właściwości</b>	doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7
<b>Zastosowanie</b>	wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, gorącego powietrza, zastosowanie niskociśnieniowe

## Wymiary

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna [mm]	Promień zginania [mm]	Masa [kg/m]
PET-3KL02TPE-0080	80	50	0,46
PET-3KL02TPE-0090	90	57	0,50
PET-3KL02TPE-0100	100	63	0,56
PET-3KL02TPE-0110	110	69	0,63
PET-3KL02TPE-0115	115	73	0,65
PET-3KL02TPE-0120	120	76	0,68

PET-3KL02TPE-0125	125	79	0,70
PET-3KL02TPE-0130	130	82	0,76
PET-3KL02TPE-0140	140	88	0,81
PET-3KL02TPE-0150	150	95	0,89
PET-3KL02TPE-0160	160	101	0,95
PET-3KL02TPE-0165	165	104	0,99
PET-3KL02TPE-0175	175	109	1,05
PET-3KL02TPE-0180	180	113	1,10
PET-3KL02TPE-0190	190	120	1,17
PET-3KL02TPE-0200	200	126	1,26
PET-3KL02TPE-0225	225	142	1,43
PET-3KL02TPE-0230	230	145	1,46
PET-3KL02TPE-0250	250	158	1,60
PET-3KL02TPE-0280	280	177	1,72
PET-3KL02TPE-0300	300	189	1,80
PET-3KL02TPE-0315	315	199	1,86
PET-3KL02TPE-0320	320	202	1,88
PET-3KL02TPE-0350	350	221	2,00
PET-3KL02TPE-0355	355	224	2,04
PET-3KL02TPE-0400	400	252	2,20
PET-3KL02TPE-0450	450	284	2,50
PET-3KL02TPE-0470	470	296	2,65
PET-3KL02TPE-0500	500	315	2,80
PET-3KL02TPE-0560	560	352	2,98
PET-3KL02TPE-0600	600	378	3,10
PET-3KL02TPE-0700	700	441	3,60
PET-3KL02TPE-0800	800	504	4,10
PET-3KL02TPE-0900	900	567	4,80
PET-3KL02TPE-1000	1 000	630	5,30
PET-3KL02TPE-1100	1 100	693	5,92
PET-3KL02TPE-1150	1 150	725	6,17