

## WERSJE

- Szpule ZECK z osią stałą i bezobsługowym łożyskiem
  - Szpule dzielone do zwijania starych przewodów
  - Drut do wiązania można wsunąć nawet przy pełnej szpuli
  - Uniwersalne mocowanie dla stojaków „ZECK” i „IT”



HT, HT/BM, HT/TBF:

tarcza demontowana za pomocą dźwigni (bez śrub)

## WYMIARY

Typ szpuli	H0	H2	H3	H0/T	H2/T	HT/BM	HT	HT/TBF
Nr art.	V201-000	V201-200	V201-300	V201-020	V201-220	V190-201	V201-330	V190-301
Szpula dzielona				x	x	x	x	x
Możliwość zastosowania	USP+HTB	SPW+HTB	HTB	USP+HTB	SPW+HTB	TB+TBF+BM	HTB	TB+TBF
Ø osi mm	35	40	40	35	40	Wał drążony Ø 80	40	Wał drążony Ø 80
Długość osi (mm)	620	680	1000	620	680	990	1000	1360
Ø zewn. (mm)	1100	1380	1700	1100	1380	1300	1750	1650
Ø rdzenia (mm)	350	400	400	570/360	580/380	840/500	1040/760	885/400
Szerokość w świetle (mm)	360	410	580	360	360	694	580	980
Masa (kg)	74	148	220	110	170	345	270	360
Współczynnik długości liny	240000	460000	1020000	220000	450000	540000	860000	150000

Wzór do obliczenia długości liny: **współczynnik długości liny  $\times$   $\text{Ø liny}^2$  = długość liny (m)**

## DŁUGOŚĆ LINY [m]

Ø liny — mm	H0	H2	H3	H0/T	H2/T	HT/BM	HT	HT/TBF
8	3750	7200	15950	3450	7050	8400	13450	24400
10	2400	4600	10020	2200	4500	5400	8600	15000
12	1670	3200	7100	1530	3140	3750	6000	10400
13	1420	2720	6040	1300	2680	3200	5100	8900
14	1220	2350	5200	1140	2300	2760	4400	7600
16	940	1800	4000	860	1760	2100	3380	4650
18		1420	3150		1400	1670	2660	3670
20		1150	2550		1140	1350	2160	2980
22		950	2100		930	1120	1780	2460
24		800	1770		800	940	1500	2060
28						690	1100	1510
32						530	850	1160