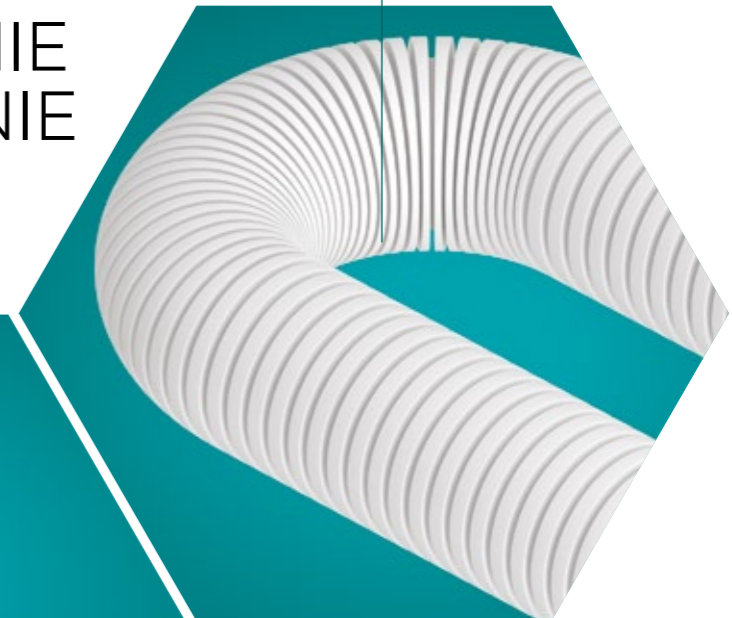


ELASTYCZNIE I BEZPIECZNIE

Wyjątkowa elastyczność
pozwala na dowolne
dopasowanie



PILOT ułatwiający
prowadzenie przewodów



Wytrzymałe na nacisk
i bezpośrednie zalanie
betonem

SPECYFIKACJA

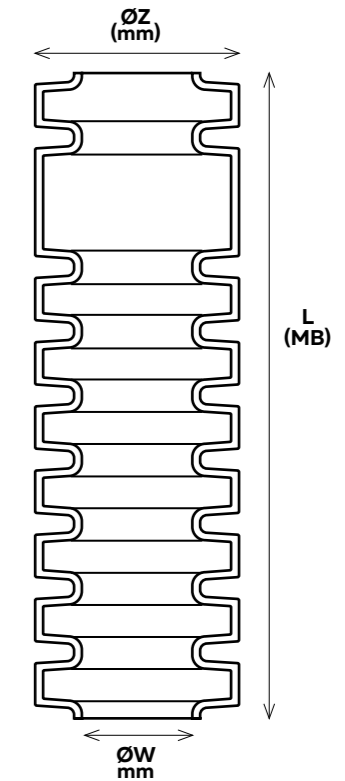
System elastycznych rur do prowadzenia izolowanych przewodów elektrycznych (< 1000V) i informatycznych.

+P - Pilot (drut ułatwiający przeciąganie przewodów).

MATERIAŁ	PVC-U
KOLOR RKGL	SZARY
KOLOR RKGS	CZARNY
NACISK RKGL	320N/5cm
NACISK RKGS	750N/5cm
PN-EN 61386-22	22212 (RKGL) 33212 (RKGS)
DŁUGOŚĆ (L)	25MB (50MB)
PALNOŚĆ	VO
°C PRACY	-5/+60

ODPORNE NA UV
W WARUNACH KLIMATU UMIARKOWANEGO

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



NAZWA Ø	INDEKS	ØZ (mm)	ØW (mm)	NAZWA Ø	INDEKS	ØZ (mm)	ØW (mm)	NAZWA Ø	INDEKS	ØZ (mm)	ØW (mm)
RKGL 16	444 024	16	11	RKGL 16+P	444 036	16	11	RKGS 16+P	444 042	16	11
RKGL 20	444 025	20	14,9	RKGL 20+P	444 037	20	14,9	RKGS 20+P	444 043	20	14,9
RKGL 25	444 026	25	19	RKGL 25+P	444 038	25	19	RKGS 25+P	444 044	25	19
RKGL 32	444 027	32	25	RKGL 32+P	444 039	32	25	RKGS 32+P	444 045	32	25
RKGL 40	444 028	40	33	RKGL 40+P	444 040	40	33	RKGS 40+P	444 046	40	33
RKGL 50	444 029	50	42	RKGL 50+P	444 041	50	42	RKGS 50+P	444 047	50	42