

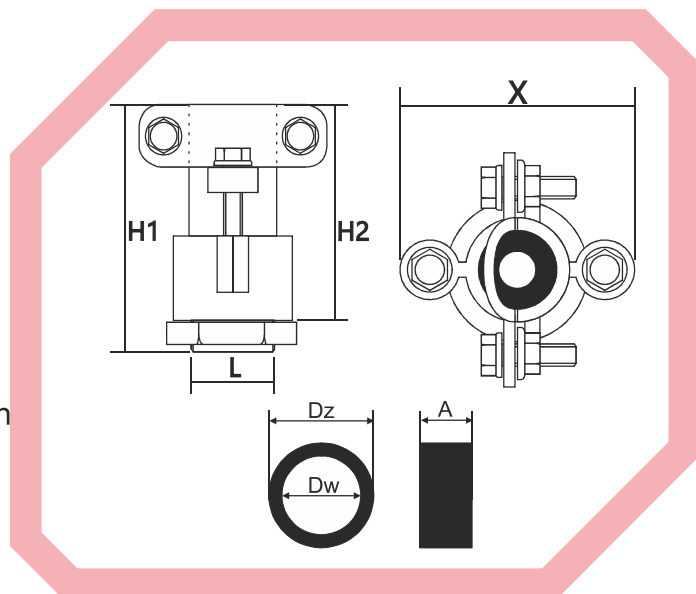
WPUST KABLOWY TYPU WK-...(-N)

ZASTOSOWANIE

Wpust kablowy typu WK-...(-N) przeznaczone są do wprowadzania do wnętrza skrzynek elektrycznych kabli i przewodów o średnicach zewnętrznych $5 \div 60$ mm. Wpusty znajdują zastosowanie w urządzeniach budowy normalnej o stopniu ochrony IP 54. Wpusty kablowe produkowane są w pięciu wielkościach ze stali st5 lub stali nierdzewnej H18N9 (w typie oznaczone literą N).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wpust kablowy typu WK-...(-N) przystosowany jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.



SPECYFIKACJA

Typ	Zakres średnic zewnętrznych kabli / przewodów	H1	H2	X	L
WK-1	5-20 mm	75 mm	65 mm	70 mm	27 mm
WK-2	20-30 mm	90 mm	75 mm	80 mm	38 mm
WK-3	30-40 mm	100 mm	90 mm	100 mm	48 mm
WK-4	40-50 mm	130 mm	115 mm	110 mm	60 mm
WK-5	50-60 mm	130 mm	115 mm	135 mm	76 mm
WK-6	60-70 mm	125 mm	110 mm	105 mm	82 mm

Typ	Typ dławika	Dz	Dw	A	Średnica kabla
WK-1	D1a	28,5 mm	10,5 mm	15 mm	Φ 5-10
	D1b	28,5 mm	15,5 mm	15 mm	Φ 10-15
	D1c	28,5 mm	20,5 mm	15 mm	Φ 15-20
WK-2	D2a	40,5 mm	25,5 mm	20 mm	Φ 20-25
	D2b	40,5 mm	30,5 mm	20 mm	Φ 25-30
WK-3	D3a	52,5 mm	35,5 mm	25 mm	Φ 30-35
	D3b	52,5 mm	40,5 mm	25 mm	Φ 35-40
WK-4	D4a	66,5 mm	45,5 mm	25 mm	Φ 40-45
	D4b	66,5 mm	50,5 mm	25 mm	Φ 45-50
WK-5	D5a	80,5 mm	55,5 mm	30 mm	Φ 50-55
	D5b	80,5 mm	60,5 mm	30 mm	Φ 55-60
WK-6	D6a	90,5 mm	65,5 mm	30 mm	Φ 60-65
	D6b	90,5 mm	70,5 mm	30 mm	Φ 65-70