



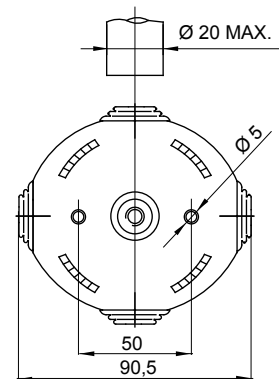
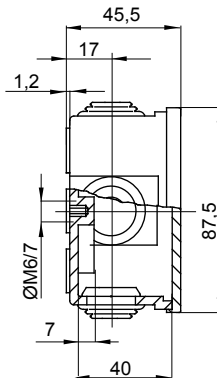
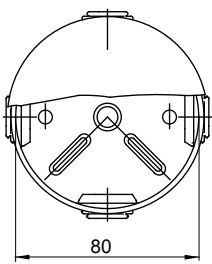
Seria 44 CE - Wodoszczelne puszki natynkowe zgodne z normami EN 60670-1 (CEI 23-48) i IEC 60670-22 (CEI 23-94) i wykonane z wysokiej jakości technopolimerów. Asortyment obejmuje wersje o stopniu ochrony IP44, IP55, IP56 z gładkimi ściankami lub z dławikami kablowymi z szybkim wejściem i różnymi rodzajami pokryw: pełne / przezroczyste, głębokie / gładkie, wciskane / wkręcane (z tworzywa sztucznego, również 1/4 obrotu, lub z metalu). Dostępne w wykonaniu z różnych materiałów samogasnących (do GWT 960 °C). Odpowiednie do zwykłych złączy, do zastosowań specjalnych i przemysłowych.

Klasa Izolacji	II (zgodnie z normami IEC 61140)	Kolor	Szary RAL 7035
Ochrona IP	IP44	Materiał	Technopolimerowy GWPLAST 75
Odporność na wstrząsy	IK07	Wymiary wewnętrzne LxHxD (mm)	Ø 80x40
Wejścia Liczba otworów / Ø	4 / 23	Zastosowanie	Zwykłe przyłącza
Próba rozżarzoną drutem	650 °C	Pokrywka	Płaska wciskana
Temperatura robocza	-25 +60 °C	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2
Electrocod	02210	Twardość kulkowa	85 °C
Ściany	Z dławikami kablowymi	Wyposażenie dodatkowe do przywrócenia izolacji	GW44622

#### BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Limited resistance	Resistant	Resistant	Resistant	Limited resistance	Not resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance

#### DIMENSIONAL



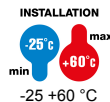
#### TECHNICAL SYMBOLOGY



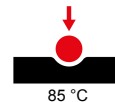
IP  
IP44

IK  
IK07

GWT  
650 °C



HF  
HALOGEN FREE  
Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2



#### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 23/01/2026

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice