

KARTA KATALOGOWA

DŁAWIK DO RURY ELASTYCZNEJ GUS

Dławik wykonany jest z wysokiej jakości technopolimeru PVC. Charakteryzuje się stopniem ochrony IP65. Służy do zakończenia rury karbowanej GUS. Dławik zakończony gwintem metrycznym oraz przeciwnakrętką. Można zamontować do obudowy lub puszki elektrycznej, instalacyjnej.

OPIS TECHNICZNY

Typ	GUS 10 MG 16	GUS 12 MG 16	GUS 16 MG 20	GUS 20 MG 25	GUS 25 MG 32	GUS 32 MG 40	GUS 40 MG 50	GUS 50 MG 63
Srednica rury wewnętrzna	10	12	16	20	25	32	40	50
Srednica gwintu	16	16	20	25	32	40	50	63

CHARAKTERYSTYKA

Typ:	Dławik do rury elastycznej GUS
Materiał:	Technopolimer PVC
Zakres temperatur:	- eksploatacja: od -5°C do +60°C
Stopień ochrony	IP65
Kolor:	szary
Deklaracja	EN 61386

OPAKOWANIA

Typ	GUS 10 MG 16	GUS 12 MG 16	GUS 16 MG 20	GUS 20 MG 25	GUS 25 MG 32	GUS 32 MG 40	GUS 40 MG 50	GUS 50 MG 63
Ilość sztuk w opakowaniu	100/1	100/1	50/1	50/1	25/1	25/1	20/1	10/1
Numer katalogowy	F6.0076	F6.0026	F6.0027	F6.0028	F6.0029	F6.0077	F6.0366	F6.0367