

WYPOSAŻENIE SYSTEMOWE

KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO - GWÓDŹ HC6-27 ZINTEGROWANY Z KOŁKIEM

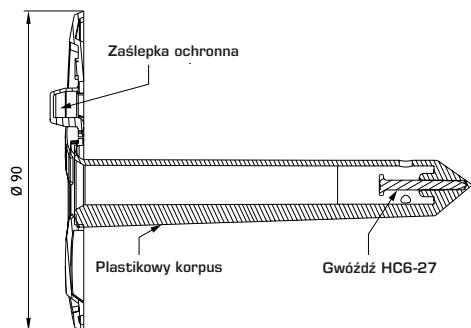
NAZWA	TALERZYKA Ø (MM)	GRUBOŚĆ IZOLACJI (MM)	ILOŚĆ (SZTUKI)	KOD
KOŁEK MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF60	90	50-60	500 + 1 x GAZ	060501
KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF80	90	70-80	500 + 1 x GAZ	060502
KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF100	90	90-100	500 + 1 x GAZ	060503
KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF120	90	110-120	500 + 1 x GAZ	060504
KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF140	90	130-140	500 + 1 x GAZ	060505
KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF160	90	150-160	500 + 1 x GAZ	060506
KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF180	90	170-180	500 + 1 x GAZ	060507
KOŁEK DO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO IF200	90	190-200	500 + 1 x GAZ	060508



IF: odporne na promieniowanie UV



ZALECANE OBCIĄŻENIE - ORIGINAL IF



Zalecane obciążenie (kN) ustala się z obciążenia charakterystycznego podzielonego przez współczynnik bezpieczeństwa większy od 3*

Grubość izolacji (mm)	50 -> 200
Beton (głębokość osadzenia gwóźdźa $h_{nom} = 15 \text{ mm}$)	0.30 kN
Stal	0.30 kN ¹
Beton	W zależności od typu podłoża nośnego trzeba wykonać na miejscu próby wrywania gwóźdźi

* Podane wartości obciążenia odnoszą się tylko do elementu mocującego. Nie uwzględnia parametrów wytrzymałościowych materiału izolacyjnego.

¹ Ta wartość jest uwarunkowana obciążeniem przy uszkodzeniu kołka (siła wrywająca przez gwóźdź).