

### SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL - HŘEBÍK HC6-27 PŘEDMONTOVÁN

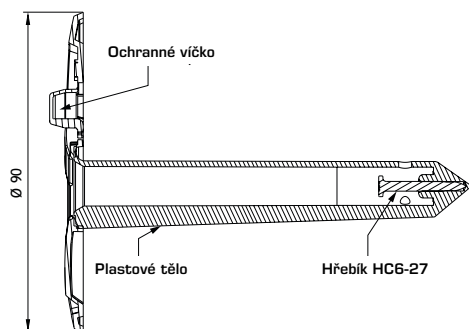
OZNAČENÍ	TALÍŘE Ø (MM)	TLOUŠŤKA IZOLACE (MM)	OBSAH (KUSŮ)	KÓD
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF60	90	50-60	500 + 1 x PLYN	060501
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF80	90	70-80	500 + 1 x PLYN	060502
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF100	90	90-100	500 + 1 x PLYN	060503
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF120	90	110-120	500 + 1 x PLYN	060504
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF140	90	130-140	500 + 1 x PLYN	060505
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF160	90	150-160	500 + 1 x PLYN	060506
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF180	90	170-180	500 + 1 x PLYN	060507
PŘÍCHYTKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁL IF200	90	190-200	500 + 1 x PLYN	060508



IF: odolné vůči UV záření



### DOPORUČENÉ ZÁTĚŽOVÉ ORIGINAL IF



Doporučené zatížení (kN) se určuje z charakteristického zatížení dělené koeficientem bezpečnosti větším než 3\*

Tloušťka izolace (mm)	50 -> 200
Beton (hloubka zaražení hřebíku $h_{nom} = 15 \text{ mm}$ )	0.30 kN
Ocel	0.30 kN <sup>1</sup>
Zdivo	V závislosti na typu zdiva jsou nutné na místě zkoušky v tahu.

\* Uvedené hodnoty zatížení se vztahují pouze na upevňovací prvek.

Není zohledněna «schválená tahová síla» izolačního materiálu přes upevňovací prvek.

<sup>1</sup> Tato hodnota je podmíněna zatížením při porušení plastového materiálu (tahová síla přes hřebík).