

fischer zářežecí patrona typ FHP

Dodatečné a bezpečné ukotvení připojované výztuže.

Použití**Vhodná pro:**beton \geq B15, přírodní kámen s hutnou strukturou.**K upevnění:**

výztužných prutů, připojované výztuže atd.



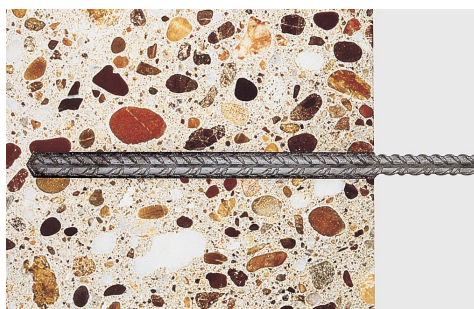
1 fischer zářežecí patrona FHP

bez styrenu**Popis**

Zářežecí patrona fischer FHP je určena pro bezpečné kotvení profilovaných výztužných prutů a připojované výztuže.

Zaražením výztužného prutu se skleněná ampule rozbije. Takto aktivovaná speciální malta drží ocelovou tyč od počátku i ve vlhkém betonu v požadované poloze a rychle tvrdne.

- Maximální uživatelská bezpečnost díky dvoukomorové ampuli při rovnoměrném rozložení speciální malty ve vyvrtané díře.
- Malé montážní náklady díky rychlému, jednoduchému ukotvení a díky skutečnosti, že není třeba používat drahé montážní nástroje.
- Malý průměr vrtané díry a malá hloubka ukotvení.
- Přesné dávkování, 2 ampule = jedno ukotvení výztuže.
- Manžeta jako ochrana proti odstříku.
- Směr zavedení ampule je libovolně volitelný.
- Tato zářežecí patrona může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.

Příklad použití

°C	≥ 20	20 min.
+10 - +20	30 min.	
± 0 - +10	1 h	
-5 - ± 0	5 h	

Dodržujte dobu vytvrzení!

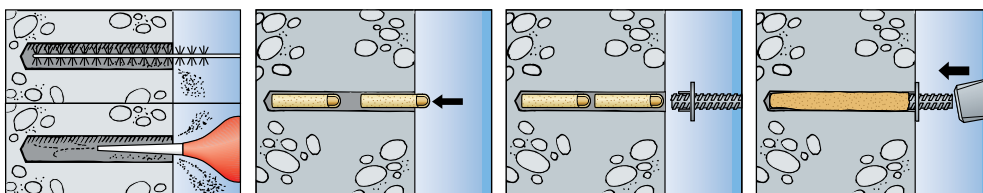
Technická data

Výpočtové zátěže se 2 vloženými patronami (dvojnásobná vrtaná hloubka). Zahrnuty jsou dané bezpečnostní koeficienty.

Typ fischer	Ø ocelové tyče (Armování)	výpočtové zatížení F betonu \geq B25 (25N/mm ²) v kN a BST 420/500
FHP 10	10	12
FHP 12	12	17
FHP 16	14	22
FHP 16	16	29
FHP 20	20	38

Postup montáže

- Vyčistit a vyfoukat vyvrtaný otvor od prachu z vrtání.
- Vložit patronu FHP podle nákresu.
- Očistit betonářskou tyčovou ocel. Musí být zbavena oleje a tuku. Nasadit manžetu.
- Kotevní prvek zatlouci palicí do vyvrtaného otvoru až na doraz. Doba vytvrzení odečíst z tabulky.

Certifikováno**Montáž**

Typ fischer	katalogové č.	vhodný Ø ocelové tyče mm	do Ø vrtáku mm	hloubka díry mm	ampule na jednu montáž kusů	balení kusů	balení v kusů
FHP 10	52520	10	13	180/90	2/1	10	500
FHP 12	52521	12	15	220/110	2/1	10	500
FHP 16	52522	14	18	250/125	2/1	10	250
FHP 16	52522	16	20	280/140	2/1	10	250
FHP 20	52523	20	24	360/180	2/1	10	100