



Prehľad chemických kotiev



Produkt	Podklad							Stav podkladu			Kotviace prvky					Teploty podkladu pri aplikácii	Teplota kartuše pri aplikácii	Navrhovanie	
	trhlinový betón	netrhlinový betón	prírodný hutný kameň	tehla plná pálená	tehla dierovaná	porobetón	drevo	suchý	vlhký/mokrý	zavodnený (bez morskej vody)	svorníky	stupňovité (stromčekové) svorníky	závitové tyče	púzdra s vnútorným závitom	betonárska oceľová výstuž				vrtanie s dutým vrtákom*
VMU plus	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	NPD	A	A	A	NPD	od -10°C do +40°C	min. +5°C	SK/CZ/EN
VMU plus POLAR	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	NPD	A	A	A	NPD	od -20°C do +10°C	od -20°C do +10°C	SK/CZ/EN
VMZ	A	A	A	NPD	NPD	NPD	NPD	A	A	NPD	A	A	A	A	NPD	A	od -5°C do +40°C	min. +5°C	SK/CZ/EN
VMH	A	A	A	NPD	NPD	NPD	NPD	A	A	A	A	NPD	A	A	A	A	od -5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	SK/CZ/EN
VME	A	A	A	NPD	NPD	NPD	NPD	A	A	A	A	NPD	A	A	A	NPD	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	SK/CZ/EN
<small>Novinka</small> VME plus	A	A	A	NPD	NPD	NPD	NPD	A	A	A	A	NPD	A	A	A	A	od 0°C do +40°C	od +5°C do +40°C	SK/CZ/EN
VM-PY	N	A	A	A	A	NPD	A	A	A	NPD	A	NPD	A	A	NPD	NPD	od +5°C do +35°C	min. +5°C	SK/CZ/EN
V	N	A	A	NPD	N	N	N	A	A	NPD	A	NPD	A	A	NPD	NPD	od +0°C do +40°C	min. +5°C	SK/CZ/EN
<small>Novinka</small> VZ	A	A	A	NPD	N	N	N	A	A	NPD	A	NPD	A	A	NPD	A	od -20°C do +40°C	od -15°C do +40°C	SK/CZ/EN
ALLFIX	N	A	A	A	A	A	A	A	A	NPD	A	NPD	A	A	A	NPD	od -10°C do +35°C	od +5°C do +25°C	EN
ALLFIX plus	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	NPD	A	A	A	NPD	od -10°C do +40°C	min. +5°C	EN

A (áno- vhodné)
N (nie- nevhodné)
NPD (nešpecifikované)

*nie je nutné čistenie dier