

10 VÝROBKY A SYSTÉMY PRO INJEKTÁŽ A PRO VYPLŇOVÁNÍ TRHLIN, DUTIN A MEZER

Oblasti použití

	MAXURETHANE® INJECTION	MAXURETHANE® INJECTION MONG	MAXURETHANE® INJECTION FLEX	MAXURETHANE® INJECTION - LV	MAXURETHANE® INJECTION TUBE	MAXURETHANE® FOAM CAN	MAXEPOX® INJECTION - R	MAXGROUT® INJECTION	MAXINJECTION® 12	MAXINJECTION® CAL
Expanzivní vyplňování trhlin pomocí hydroexpanzivní dvousložkové injektážní polyuretanové pryskyřice	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Expanzivní vyplňování trhlin pomocí hydroexpanzivní jednosložkové injektážní polyuretanové pryskyřice	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Expanzivní a poddajné vyplňování trhlin pomocí hydroexpanzivní jednosložkové a flexibilní injektážní polyuretanové pryskyřice	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□
Injektážní systém pro vyplňování trhlin pomocí PVC hadice a polyuretanových pryskyřic	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□
Expanzivní a poddajné vyplňování trhlin pomocí jednosložkové polyuretanové pryskyřice v aerosolu	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□
Vyplňování namáhaných trhlin pomocí injektážní epoxidové pryskyřice	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□
Vyplňování namáhaných trhlin pomocí injektážní hmoty na bázi cementu	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□
Vyplňování namáhaných trhlin pomocí injektážní hmoty na bázi vápna	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■