



MODELLO PACKER PACKER MODEL	ESPANSORI mm Rubber Rings mm	ESPANSIONE MAX mm MAX EXPANSION mm	RACCORDO TUBO IDRAULICO OIL PIPE CONNECTION	RACCORDO TUBO INIEZIONE CEMENT PIPE CONNECTION	PRESSIONE MAX IDRAULICA MAX HYDRAULIC PRESSURE PSI
MOD 23	23-28	37-43	1/8"	1/4"	180
MOD 35	32-35-45	54-58-68	1/8"	1/4"	250
MOD 55	55-67	84-92	1/8"	3/4"	250
MOD 80	85-98-110 130*-150*	120-130-138 154-175	1/8"	3/4"	250
MOD 115	146-170-190 210-240	166-194-215 234-276	1/4"	1" 1/2	250

Nuova gamma di packers della massima robustezza concepita per lavori gravosi di iniezione in tubi di armatura valvolati e per ogni altro genere di iniezione e/o lavori di drenaggio delle acque sotterranee. Packers bivalenti trasformabili in pochi secondi da singoli a doppi o viceversa. L'espansione avviene per compressione idraulica dei due anelli di gomma che non sono sottoposti ad usura poichè protetti dai dischi di acciaio di compressione dello stesso diametro. Una semplice centralina manuale serve allo scopo. L'alta pressione dell'olio assicura la perfetta tenuta dei pacchi di espansione sia all'interno dei tubi di iniezione che in fori di drenaggi in roccia.

New series of packers, very strong, studied and designed for heavy injection works with valved armor pipes and for any other kind of injection and/or drainage works of groundwater. These are bivalent packers, trasformable from simple to double type in a few seconds. The expansion takes place through the hydraulic compression of the two rubber rings, which are not subject to wear due to the fact that they are saved by same diameter compression steel discs. This is assured by a simple manual control unit. The oil's high pressure allows the perfect sealing of the expansion packs, both inside the injection pipes and drainage holes in the rock.