



DIMER
YOUR SEALING PARTNER

UCPÁVKOVÁ TĚSNĚNÍ

OBSAH

DIMERPACK 0011	3
DIMERPACK 0021	3
DIMERPACK 1110	3
DIMERPACK 1120	4
DIMERPACK 1130	4
DIMERPACK 1140	4
DIMERPACK 1170	5
DIMERPACK 1180	5
DIMERPACK 2210	5
DIMERPACK 2220	6
DIMERPACK 2230	6
DIMERPACK 3100	6
DIMERPACK 3200	7
DIMERPACK 3300	7
DIMERPACK 3400	7
DIMERPACK 4100	8
DIMERPACK 4110	8
DIMERPACK 4120	8
DIMERPACK 4200	9
DIMERPACK 4210	9
DIMERPACK 4220	9
DIMERPACK 5100	10
DIMERPACK 5110	10
DIMERPACK 5200	10
DIMERPACK 5300	11
DIMERPACK 5400	11
DIMERPACK 5410	11
DIMERPACK 5500	12
DIMERPACK 6100	12
DIMERPACK 6200	12
DIMERPACK 6210	13
DIMERPACK 6400	13
DIMERPACK 6500	13
DIMERPACK 6600	14
DIMERPACK 6700	14
DIMERPACK 6800	14
DIMERPACK 7000	15
DIMERPACK 7100	15
DIMERPACK 7200	15

DIMERPACK 0011



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka se skleněnou přízí. Těsnění je impregnováno PTFE a bezsilikonovým mazadlem. Skleněná příze se vyznačuje vynikající teplotní a elastickou stabilitou a pevností v tahu. Impregnace PTFE je vhodná pro odstředivá a pístová čerpadla či armatury.

POUŽITÍ

Pro těsnění instalací a zařízení používaných v chemickém, farmaceutickém či potravinářském průmyslu, pro rafinaci ropy a v dalších průmyslových odvětvích.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	12
t (°C)		-50°C / +280°C	
hodnota pH		2 - 12	
p (bar)	140	-	100

DIMERPACK 0021



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka se skleněnou přízí, která je impregnována sloučeninou grafitu s mazadlem a protikorozním prostředkem.

POUŽITÍ

Ucpávka je vhodná pro všechny aplikace s neutrálními roztoky, oleji, plyny a slabými alkáliemi.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	10
t (°C)		-50°C / +500°C	
hodnota pH		2 - 12	
p (bar)	140	-	-

DIMERPACK 1110



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka z přírodní bavlněné příze, které je impregnována lojem. Těsnění je možné využít v prostředích, kde je nepřípustná kontaminace grafitem.

POUŽITÍ

Ucpávková tělesa čerpadel a fitinků v instalacích pro pitnou vodu, v prádelnách, barvárnách a obecně v textilním a chemickém průmyslu.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	10	10
t (°C)		-20°C / +100°C	
hodnota pH		6 - 9	
p (bar)	40	10	20

DIMERPACK 1120



CHARAKTERISTIKA

Čerpadlová šňůra pletená z bavlněné příze impregnovaná lojovou impregnací a červení železitou.

POUŽITÍ

Ucpávky jsou používány pro přívod a čerpání vody, autoklávy.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	1	3
t (°C)		-10°C / +80°C	
hodnota pH		6 - 9	
p (bar)	50	50	10

DIMERPACK 1130



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka z přírodní bavlny a grafitu, impregnovaná lojem.

POUŽITÍ

Všestranně využitelná ucpávka pro všechna průmyslová odvětví. Odolná vůči vodě, olejům, kapalným palivům, mazadlům a rozpouštědlům, roztokům solí i středních kyselin a alkálií.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	8	8
t (°C)		-20°C / +100°C	
hodnota pH		6 - 9	
p (bar)	40	10	30

DIMERPACK 1140



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka z bavlny, impregnovaná PTFE. Nízký koeficient tření povrchové vrstvy PTFE umožňuje použití těsnění v podmínkách relativně vysokých obvodových rychlostí.

POUŽITÍ

Pro těsnění čerpadel, která dopravují horkou a studenou vodu v písečných a nitkovitých prostředích v hydrotechnickém a potravinářském průmyslu a v průmyslu zpracování celulózy
Pro těsnění mořské vody v loděnicích a docích.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	1	12
t (°C)		-50°C / +140°C	
hodnota pH		5 - 11	
p (bar)	50	50	25

DIMERPACK 1170



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená ze 100% ramie, impregnovaná PTFE a napuštěná minerálním olejem.

POUŽITÍ

Ucpávka je používána v aplikacích s mořskou, pitnou a odpadní vodou.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	5	13
t (°C)	-	-50°C / +180°C	
hodnota pH	-	2 - 12	
p (bar)	60	100	35

DIMERPACK 1180



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená ze 100 % ramie, impregnovaná grafitem a lojem.

POUŽITÍ

Ucpávka je používána v aplikacích s mořskou vodou, oleji, odpadní vodou a mazadly.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	5	10
t (°C)	-	-20°C / +120°C	
hodnota pH	-	4 - 10	
p (bar)	40	30	20

DIMERPACK 2210



CHARAKTERISTIKA

Diagonálně pletená ucpávka z příze z akrylových vláken, impregnovaná PTFE. Tato ucpávka je vysoce odolná proti horku a chemikáliím. Impregnace snižuje koeficient tření a vyplňuje i ty nejmenší mezery mezi vlákny.

POUŽITÍ

Ucpávka je vhodná pro aplikace s párou, pro vysokotlaká čerpadla a fitinky na vodu, roztoky solí a středně silných kyselin s organickými substancemi, jako např. tekutá paliva, oleje, mazadla nebo rozpouštědla.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	20
t (°C)	-	-200°C / +280°C	
hodnota pH	-	1 - 13	
p (bar)	100	80	20

DIMERPACK 2220



CHARAKTERISTIKA

Ucpávka vyrobená z akrylových vláken s impregnací PTFE-grafitem.

POUŽITÍ

Vhodné pro aplikace s párou, vodou slabými kyselinami, olejem a neutrálními roztoky.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	10
t (°C)	-50°C / +180°C		
hodnota pH	2 - 12		
p (bar)	50	20	20

DIMERPACK 2230



CHARAKTERISTIKA

Ucpávka vyrobená z akrylových vláken s impregnací lůjem a grafitem.

POUŽITÍ

Pro aplikace s olejem, párou, rozpouštědly a neutrálními roztoky.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	1,5	8
t (°C)	-10°C / +180°C		
hodnota pH	4 - 10		
p (bar)	50	20	20

DIMERPACK 3100



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka ze spojitě aramidové příže, která je termostabilní a vysoce odolná proti vznícení. Každé vlákno je impregnováno disperzí PTFE a parafinového oleje.

POUŽITÍ

Vhodné pro dynamické aplikace s abrazivním médiem, kaly, kašovítkými roztoky a struskou, které vyžadují pevné utěsnění.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	2	35
t (°C)	-100°C / +280°C		
hodnota pH	2 - 12		
p (bar)	200	200	35

DIMERPACK 3200



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka ze spojitě aramidové příze, která je termostabilní a vysoce odolná proti vznícení. Každé vlákno je impregnováno disperzí PTFE a napuštěno silikonovým olejem.

POUŽITÍ

Vhodné pro dynamické aplikace s brusným médiem, asfaltem, parou a neutrálními roztoky, které vyžadují pevné utěsnění.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	1,5	20
t (°C)		-100°C / +280°C	
hodnota pH		3 - 12	
p (bar)	100	100	25

DIMERPACK 3300



CHARAKTERISTIKA

Ucpávka je vyrobena z aramidové stříže, impregnované disperzí PTFE a napuštěné silikonovým olejem.

POUŽITÍ

Pro aplikace s inertními plyny, oleji, abrazivním médiem a rozpouštědly.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	2	12
t (°C)		-100°C / +280°C	
hodnota pH		2 - 12	
p (bar)	100	100	25

DIMERPACK 3400



CHARAKTERISTIKA

Ucpávka byla vyvinuta jako náhražka azbestu pro horká média ve ventilech či čerpadlech. Je pletená z aramidové příze a impregnována ve vakuu čistým grafitem. Vyznačuje se vysokou ohebností a stlačitelností.

POUŽITÍ

Vhodné pro ventily a čerpadla pro horká média.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	5	20
t (°C)		-80°C / +350°C	
hodnota pH		2 - 13	
p (bar)	300	150	70

DIMERPACK 4100



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobena z PTFE a aramidové příže. Ucpávka je napuštěna parafínovým olejem.

POUŽITÍ

Vhodné pro aplikace s brusnými a abrazivními médii, oleji, kašovými roztoky.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	10
t (°C)	-100°C / +280°C		
hodnota pH	3 - 12		
p (bar)	180	100	20

DIMERPACK 4110



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobena z PTFE a v rozích posílena aramidovou příží, což zlepšuje mechanickou odolnost při vysokém tlaku či provozu v suchém prostředí. Ucpávka je napuštěna parafínovým olejem.

POUŽITÍ

Vhodné pro těsnění instalací a zařízení v chemickém, farmaceutickém či potravinářském průmyslu, při rafinaci ropy, v chemických odděleních průmyslu dodávek el. energie, v hutnickém průmyslu, průmyslu výroby celulózy apod.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	25
t (°C)	-100°C / +280°C		
hodnota pH	3 - 12		
p (bar)	300	200	30

DIMERPACK 4120



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z PTFE a aramidové příže konstrukcí „zebra“, napuštěná parafínovým olejem.

POUŽITÍ

Vhodné pro aplikace v cementárnách, abrazivní média a odpadní vodu.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	10
t (°C)	-100°C / +280°C		
hodnota pH	0 - 12		
p (bar)	300	200	20

DIMERPACK 4200



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka z PTFE příže posílené aramidovou přízí a impregnovaná silikonovým olejem. Tato ucpávka může být použita v podmínkách velmi vysokého tlaku, obzvláště v pístových čerpadlech. Ucpávka se vyznačuje vysokou hustotou osnovy, odolnou strukturou a vysokou odolností proti rozpadnutí a opotřebování.

POUŽITÍ

Vhodné pro těsnění instalací a zařízení v chemickém, farmaceutickém či potravinářském průmyslu, při rafinaci ropy, v chemických odděleních průmyslu dodávek el. energie, v hutnickém průmyslu, papírnách a pro kašovitě roztoky.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	5	25
t (°C)		-150°C / +280°C	
hodnota pH		1 - 13	
p (bar)	250	250	30

DIMERPACK 4210



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka z příže z PTFE a grafitu, posílená v rozích aramidovými vlákny, čímž se zvyšuje její mechanická pevnost. Ucpávka je napuštěna silikonovým olejem.

POUŽITÍ

Vhodné pro čerpadla a fitinky při problémech s vysoce abrazivními médii. Ucpávka je také ideální pro pístová čerpadla. Je možné ji používat s vodou, oleji, kapalnými palivy, rozpouštědly a středně silnými kyselinami i zásadami.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	2	25
t (°C)		-100°C / +300°C	
hodnota pH		1 - 14	
p (bar)	150	100	25

DIMERPACK 4220



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z PTFE a aramidové příže konstrukcí „zebra“, napuštěná parafinovým olejem.

POUŽITÍ

Vhodné pro aplikace v hornictví, pro abrazivní média, drenáže a odpadní vodu.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	-	20
t (°C)		-100°C / +280°C	
hodnota pH		3 - 12	
p (bar)	200	150	20

DIMERPACK 5100



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka z čistého PTFE, která je impregnována pouze PTFE. Ucpávka je odolná vůči vodě, páře, olejům, kapalným palivům, rozpouštědlům, kyselinám i alkáliím, s výjimkou silných oxidačních činidel.

POUŽITÍ

Vhodné pro použití v hydrodynamických či pístových čerpadlech a průmyslových fitincích v potravinářském, chemickém a farmaceutickém průmyslu. Je možné je využít i v úpravách pitné vody.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	-	-
t (°C)		-200°C / +280°C	
hodnota pH		0 - 14	
p (bar)	250	150	-

DIMERPACK 5110



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka z čistého PTFE, která je impregnována pouze PTFE.

POUŽITÍ

Vhodné pro aplikace s kyslíkem či potravinami ve farmaceutickém a chemickém průmyslu.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	2	-
t (°C)		-200°C / +280°C	
hodnota pH		0 - 14	
p (bar)	250	250	-

DIMERPACK 5200



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z čistého PTFE, impregnována PTFE a napuštěna silikonovým olejem. Ucpávka je odolná vůči vodě, páře, olejům, kapalným palivům, rozpouštědlům, kyselinám i alkáliím, s výjimkou silných oxidačních činidel.

POUŽITÍ

Vhodné pro použití v pístových čerpadlech, obzvláště v chemickém průmyslu, teplárnách a elektrárnách.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	-	10
t (°C)	-100°C / +250°C	-	-100°C / +250°C
hodnota pH	0 - 14	-	0 - 14
p (bar)	100	-	20

DIMERPACK 5300



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze GORE G4-PTFE s grafitem.

POUŽITÍ

Vhodné pro vysokotlaké aplikace, pro pístová čerpadla a ventily.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	-
t (°C)		-100°C / +280°C	
hodnota pH		0 - 14	
p (bar)	600	300	-

DIMERPACK 5400



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze GFO a napuštěná grafitem. Ucpávka neprotéká a zachovává si pružnost i při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách.

POUŽITÍ

Vhodné pro těsnění instalací a zařízení v chemickém, farmaceutickém či potravinářském průmyslu, při rafinaci ropy, obzvláště vhodné pro použití v chemických odděleních průmyslu dodávek el. energie apod.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	25
t (°C)		-100°C / +280°C	
hodnota pH		0 - 14	
p (bar)	250	150	20

DIMERPACK 5410



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze PTFE a grafitu - ekvivalent k typu DIMERPACK 5400.

POUŽITÍ

Vhodné pro použití v petrochemickém a chemickém průmyslu a papírnách.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	26	26
t (°C)		-200°C / +280°C	
hodnota pH		0 - 14	
p (bar)	250	80	35

DIMERPACK 5500



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z extrudovaného PTFE s grafitem. Jedná se o čistý produkt, který neuvolňuje částice ani jiné emise.

POUŽITÍ

Ucpávka je vhodná pro těsnění čerpadel, ventilů a mixérů ve farmaceutickém, potravinářském a chemickém průmyslu.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	15	15
t (°C)	-100°C / +280°C		
hodnota pH	2 - 14		
p (bar)	150	150	25

DIMERPACK 6100



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze z čistého expandovaného grafitu bez příměsí. Díky tepelné i chemické odolnosti, samomazným vlastnostem a dobré tepelné vodivosti je expandovaný grafit ideální pro pletené ucpávky odolné vůči vysokým teplotám, které jsou používány pro hydrodynamická čerpadla a fitinky.

POUŽITÍ

Vhodné pro použití v ucpávkových tělesech a fitincích při teplotách až do 450°C s vodou, párou, oleji, rozpouštědly, solemi, kyselinami a alkáliemi s výjimkou silných oxidačních činidel. Ucpávku je možné použít i pro inertní plyny o teplotách +1000°C.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	50	50
t (°C)	-240°C / +650°C		
hodnota pH	0 - 14		
p (bar)	450	170	30

DIMERPACK 6200



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze z expandovaného grafitu a posílená nerezovým drátem.

POUŽITÍ

Ucpávku je možné použít v teplárnách a elektrárnách, rafinériích a chemických továrnách. Dále je vhodná pro použití s inertními plyny o teplotě +1000°C.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	50	50
t (°C)	-240°C / +650°C		
hodnota pH	0 - 14		
p (bar)	500	200	30

DIMERPACK 6210



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávková šňůra vyrobená z příže z expandovaného grafitu, kde tlaková odolnost je zvýšena opletem z nerezové kovové mřížky na každém vlákně.

POUŽITÍ

Vhodné pro použití v chemickém průmyslu, obzvláště pak pro uzavírací kroužky ventilů. Ucpávka je dále vhodná pro použití s inertními plyny o teplotě +1000°C.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	-	-
t (°C)		-220°C / +650°C	
hodnota pH		0 - 14	
p (bar)	500	-	-

DIMERPACK 6400



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příže z expandovaného grafitu s prostředkem proti korozi.

POUŽITÍ

Vhodné pro použití v chemickém a petrochemickém průmyslu, rafinériích a elektrárnách. Ucpávka je dále vhodná pro použití s inertními plyny o teplotě +2000°C.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	40	40
t (°C)		-240°C / +650°C	
hodnota pH		1 - 14	
p (bar)	400	50	30

DIMERPACK 6500



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příže z expandovaného grafitu s impregnací PTFE.

POUŽITÍ

Vhodné pro použití v chemickém a petrochemickém průmyslu.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	2	20
t (°C)		-200°C / +280°C	
hodnota pH		0 - 14	
p (bar)	300	100	20

DIMERPACK 6600



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze z čistého expandovaného grafitu, posílená Inconel drátem a ošetřená prostředkem proti korozi.

POUŽITÍ

Ucpávky jsou používány obzvláště ve ventilech na horkou páru. Výrobek je vhodný pro extrémní teplotní a tlakové podmínky v chemickém průmyslu a elektrárnách.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	-	-
t (°C)	-240°C / +650°C	-	-
hodnota pH	1 - 14	-	-
p (bar)	400	-	-

DIMERPACK 6700



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze z čistého expandovaného grafitu, posílená Inconel drátem a speciálním typem pletení, který zajišťuje obzvláštní pevnost a vynikající těsnivost.

POUŽITÍ

Ucpávky jsou používány obzvláště v extrémních teplotních a tlakových podmínkách. Doporučujeme je používat pro vysokoteplotní a párové armatury.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	-	-
t (°C)	-240°C / +650°C	-	-
hodnota pH	1 - 14	-	-
p (bar)	400	-	-

DIMERPACK 6800



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z příze z čistého expandovaného grafitu s rohy posílenými uhlíkovými vlákny.

POUŽITÍ

Ucpávky jsou používány obzvláště pro těsnění čerpadel, mixérů, ventilů a posuvníků v chemicky agresivních prostředích v chemickém či petrochemickém průmyslu a v průmyslu dodávek el. energie.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	40	40
t (°C)		-240°C / +650°C	
hodnota pH		1 - 14	
p (bar)	400	50	30

DIMERPACK 7000



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z uhlíkových vláken a impregnovaná grafitem.

POUŽITÍ

Ucpávky jsou používány v aplikacích s horkou vodou, parou, plyny, oleji a rozpouštědly.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	25	25
t (°C)	-200°C / +450°C		
hodnota pH	0 - 14		
p (bar)	300	100	50

DIMERPACK 7100



CHARAKTERISTIKA

Pletená ucpávka vyrobená z uhlíkových vláken a impregnovaná PTFE.

POUŽITÍ

Ucpávky jsou používány v aplikacích s horkou vodou, parou, plyny, oleji a rozpouštědly.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	-	-	15
t (°C)	-60°C / +300°C		
hodnota pH	0 - 14		
p (bar)	200	50	30

DIMERPACK 7200



CHARAKTERISTIKA

Diagonálně pletená ucpávka z čistých uhlíkových vláken (obsah uhlíku 99 %).

POUŽITÍ

Ucpávky jsou používány v aplikacích s horkou vodou, parou, plyny, oleji a rozpouštědly. v chemickém a naftovém průmyslu.

	Ventily	Pístová čerpadla	Odstředivá čerpadla
v (m/s)	2	-	-
t (°C)	-240°C / +550°C		
hodnota pH	1 - 14		
p (bar)	300	-	-

VÝROBNÍ PORTFOLIO

Těsnění pro hydrauliku

Průmyslová těsnění

Těsnící materiály

Mechanické ucpávky

Ucpávkové šňůry

Izolační produkty

Servis

KONTAKTY

Dimer s.r.o.

Česká republika

Zelená 505, 760 01 Zlín-Kudlov

T: +420 577 224 343

F: +420 577 224 007

E: info@dimer.cz

www.dimer.cz

Dimer Engineering s.r.o.

Česká republika

Na Pohoří 43, 273 53 Hostouň

T: +420 312 665 000

F: +420 312 665 200

E: info@dimer-ing.cz

www.dimer-ing.cz

Dimer Slovakia s.r.o.

Slovensko

Teplárenská 17, 971 01 Prievidza

T: +421 465 430 208

F: +421 465 121 310

E: info@dimer.sk

www.dimer.sk

Dimer Slovenia d.o.o.

Slovinsko

Brodarska ulica 14, 1270 Litija

T: +386 1 620 08 01

F: +386 1 620 08 02

E: info@dimer.si

www.dimer.si