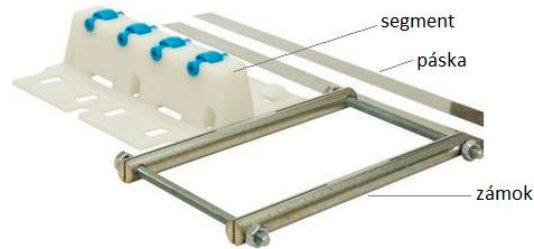


## KÍZNE OBJÍMKY SM DUO verzia I



### POUŽITIE:

Používajú sa vo vodovodných, kanalizačných, vykurovacích, elektrických a priemyselných sieťach

- Na vloženie medionosnej rúry do chráničky
- Na oddelenie medionosného potrubia od chráničky a zabezpečenie vhodnej vzdialenosti medzi nimi

### TYPY POTRUBÍ:

- Pre všetky hladkostenné typy rúr, vyrobené z akéhokoľvek materiálu s akoukoľvek hrúbkou steny, za predpokladu správneho výberu typu a výšky kĺznych objímok (v závislosti od dĺžky chráničky, zaťaženia, profilu potrubia a diskontinuit vyplývajúcich z typu plášťa použitého potrubia (zvary, spojky, nerovnosti atď.).
- Neodporúča sa pre vlnité rúry

### CHARAKTERISTIKA:

rozsah priemerov	nad $\varnothing$ 471 mm	statické zaťaženie obvodu	max. 3200 kg
výška kĺznej objímky s valčekmi	32, 50, 70, 100, 160, 210 mm	prevádzková teplota	-20 °C do +60
šírka kĺznej objímky	240 mm	kovové prvky	ÁNO
valček vyčnievajúci o	7 mm		

### ŠTANDARDNÉ MATERIÁLY:

segment	PE HD
kruh	PE HD ( 4 ks / segment )
záмок	ocel' 1.4307 ( A2 )
	- páska 2 ks / obvod ( dĺžka podľa priemeru )
	ocel' pozinkovaná:
	- tyč zámku 2ks / obvod - závitová tyč M10x180 - 2 ks / obvod - matica M10 - 2 ks / obvod

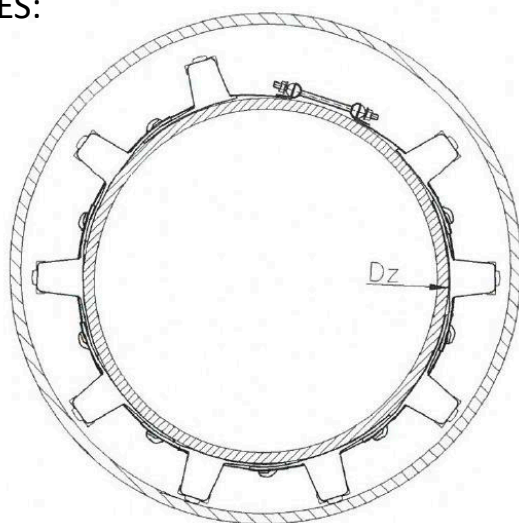
### VOLITEĽNÉ MATERIÁLY:

segment	PE HD
kruh	PE HD ( 4 ks / segment )
záмок	ocel' 1.4307 ( A2 )
	- páska 2 ks / obvod ( dĺžka podľa priemeru )
	- tyč zámku 2ks / obvod
	- závitová tyč M10x180 - 2 ks / obvod - matica M10 - 2 ks / obvod

D038-27112024



## TECHNICKÝ VÝKRES:



## ROZMEROVÁ TABUĽKA:

Vonkajší priemer medionosného potrubia Dz [mm]	počet prvkov [ks]	Vonkajší priemer medionosného potrubia Dz [mm]	počet prvkov [ks]
471 - 520	9	1321 - 1370	26
521 - 570	10	1371 - 1420	27
571 - 620	11	1421 - 1470	28
621 - 670	12	1471 - 1520	29
671 - 720	13	1521 - 1570	30
721 - 770	14	1571 - 1620	31
771 - 820	15	1621 - 1670	32
821 - 870	16	1671 - 1720	33
871 - 920	17	1721 - 1770	34
921 - 970	18	1771 - 1820	35
971 - 1020	19	1821 - 1870	36
1021 - 1070	20	1871 - 1920	37
1071 - 1120	21	1921 - 1970	38
1121 - 1170	22	1971 - 2020	39
1171 - 1220	23	2121 - 2170	40
1221 - 1270	24	2171 - 2220	41
1271 - 1320	25		