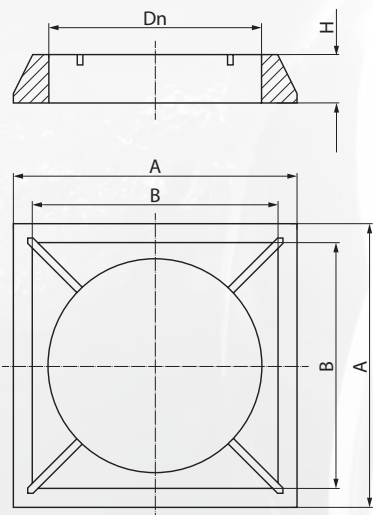


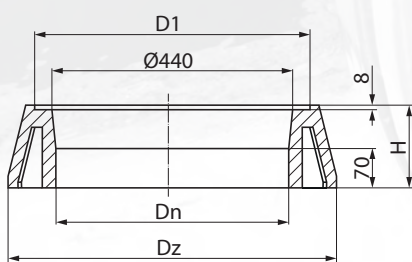
Podkłady ostonowe z kompozytu polimerowego pod włazy/wpusty



TXP/315/PN

Lp.	Opis	Dn	A	B	H	Waga
1.	Podkład stożkowy pod korpus włazu 370/370	330	440	380	75	8,30

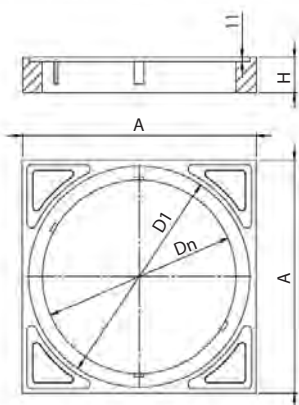
Podkład stożkowy do podparcia teleskopowych włazów i wpustów DN315 instalowanych w nawierzchni bitumicznej. Przeznaczony pod kwadratowe korpusy nośne włazów o wymiarach zewnętrznych 370 x 370.



T3/400/N

Lp.	Opis	Dn	Dz	D1	H	Waga
1.	Podkład stożkowy pod korpus włazu 425/500	425	600	500	150	17,50

Podkład stożkowy odciążający właz teleskopowy do rury DN425. Służy do podparcia teleskopowych włazów lub wpustów 425/500. Przeznaczony pod okrągłe korpusy nośne włazów o wymiarach zewnętrznych kołnierza \varnothing 500.



TXP/460/N

Lp.	Opis	Dn	A	D1	H	Waga
1.	Podkład pod korpus włazu 425/460	405	490	463	75	10,0

Podkład odciążający właz teleskopowy do rury DN425. Służy do podparcia teleskopowych włazów lub wpustów 425/460. Przeznaczony pod okrągłe korpusy nośne włazów o wymiarach zewnętrznych kołnierza \varnothing 460.

Materiał: kompozycja polimerów termoplastycznych (PVC, PE, PEX)

Wytrzymałość na ściskanie: 400 kN zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07

Nasiąkliwość: 0,02% zgodnie z PN-EN ISO 62:2008

Mrozoodporność w wodzie: F150 (bez zmiany wytrzymałości i struktury powierzchni)

Mrozoodporność w 2% roztworze NaCl: F50 (bez zmiany wytrzymałości i struktury powierzchni)

Odporność termiczna: od -30°C do +60°C (w pracy ciągłej) oraz do 180°C podczas montażu w nawierzchni asfaltowej

Krajowa Ocena Techniczna: IBDiM-KOT-2017/0047