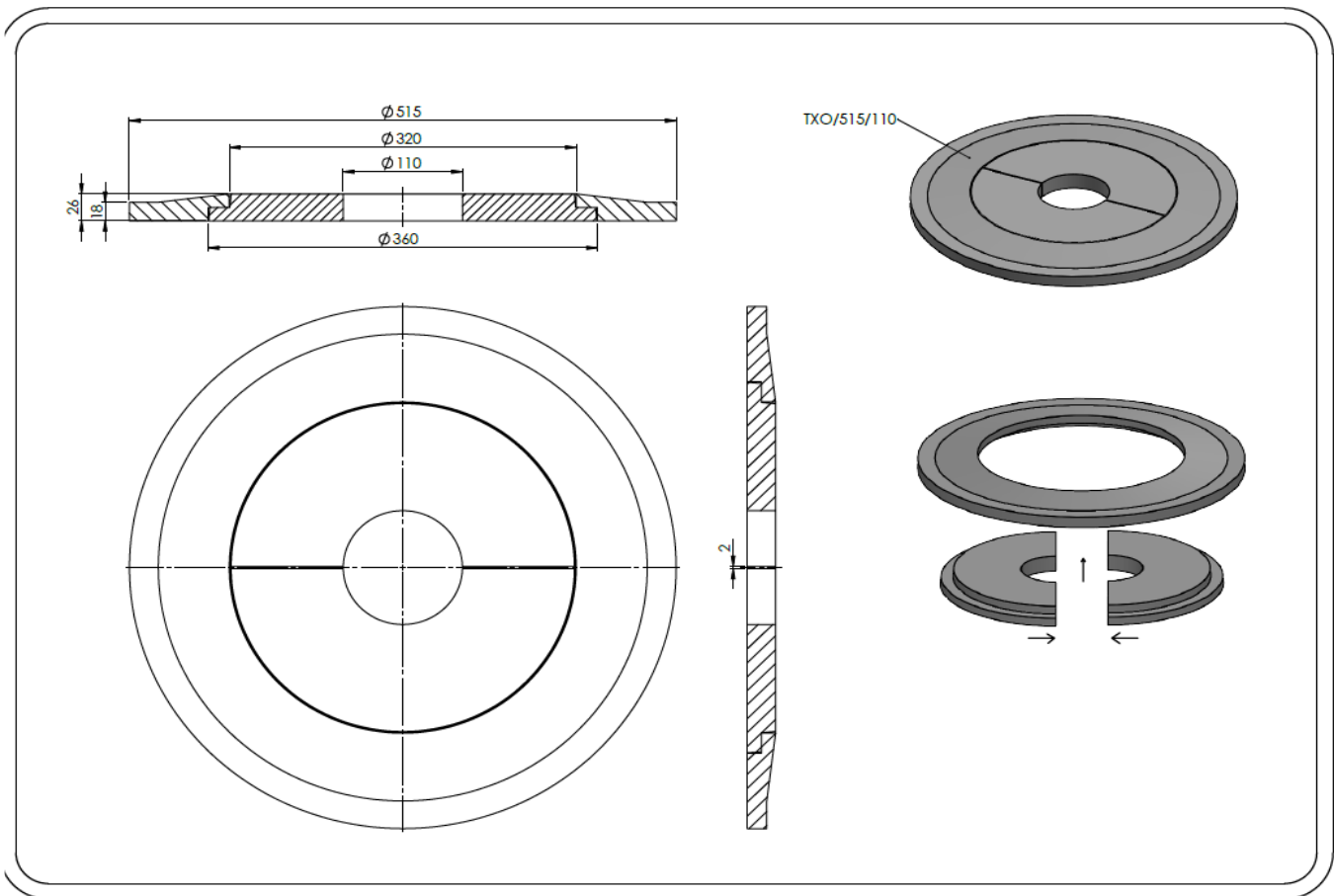


Elementy osłonowe przeciwporostowe do hydrantów nadziemnych TXO/515/110, TXO/515/120, TXO/515/130

Przeznaczone do:

- bezpośredniej osłony przeciwporostowej hydrantów nadziemnych zgodnie z średnicą nominalną DN80 DN 100

Elementy osłonowe TXO/515/110, TXO/515/120, TXO/515/130


Tabela Nr1.

Indeks	DN(mm)	DZ(mm)	H(mm)	Waga(kg)	Pow. Oparcia (cm ²)
TXO/515/110	110	515	26	4,9	1015
TXO/515/120	120	515	26	4,8	997
TXO/515/130	130	515	26	4,7	975

3. Zastosowanie:

Powierzchniowe, górne elementy osłonowe, przeciwporostowe z tworzywa sztucznego układane wokół hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej DN80 DN100 w terenie zielonym.

Parametry techniczne elementów osłonowych TXO/515

Wytrzymałość na ściskanie.	50kN	PN-EN 124-1 07-2015
Wytrzymałość na rozciąganie	3Mpa	PN-EN ISO 527-1:2012
Stopień mrozoodporności w wodzie	F150	PB IBDIM PB/TB-1/23
Stopień mrozoodporności w 2% NaCl	F50	PB IBDIM PB/TWm-36/98
Nasiąkliwość	<0,2%	PN-EN ISO 62:2008
Stratność mechaniczna	0,33 tg	
Twardość wg.Schore´D	>46	PN-EN ISO 868:2005
Tolerancja wymiarowa produktu	±5mm na średnicy, ±3mm na wysokości	
Powierzchnia podparcia	(zgodnie z tab.1) cm ²	
Odporność termiczna	-30° C do +60° C	W warunkach pracy ciągłej.
Krótkotrwała odporność termiczna 170° C	2h	
Materiał PVC/PE	80%	PN-EN 15346 2009

Dokumenty odniesienia produktu:

Kod CN 39259090

Ogólne wskazówki montażowe:

- przed przystąpieniem do prac montażowych z użyciem elementów osłonowych systemu TVR T należy sprawdzić czy rozmiary średnicowe (zewnątrzne i wewnętrzne) są właściwe dla danej skrzynki oraz czy wszystkie elementy są konstrukcyjnie dopasowane do zamierzonego zastosowania
- Elementy wewnętrzne połówkowe, osłonowe TXO układamy centralnie przy rurze hydrantu na powierzchni, pierścień stabilizujący przekładamy od góry hydrantu i spinamy elementy wewnętrzne tak aby powierzchnie elementu osłonowego i pierścienia licowały się.