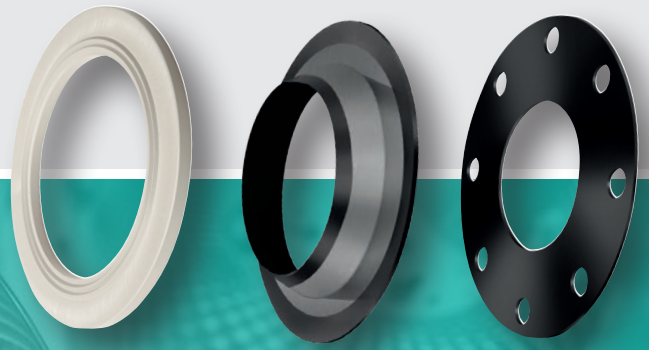


Select -tiivisteet



Select packningar
Select gaskets and seals
Прокладки и уплотнения Select

Käyttökohteet:

Select laippaliittimiin on tarjolla kolmenlaisia vaihtoehtoisia tiivisteitä. Polypropeenitiiviste on vaalea muovitiiviste, joka on erittäin vastustuskykyinen useimmille kemikaaleille. Sitä suositellaan kohteisiin, joissa liitoksilta vaaditaan korkeaa paineenkestoa. Teräsvahvikeinen kumitiiviste soveltuu varsinkin kaivosteollisuuden kohteisiin, joissa liitoksilta vaaditaan sekä paineenkestoa että joustavuutta ääriolosuhteissa. Pelkästä kumista tehdyt tiivisteet on tarkoitettu ensisijaisesti kohteisiin, joissa paineet ovat pieniä ja virtausnopeudet suuria.

Kumitiivisteen materiaali on EPDM ja sen poraukset ovat DIN 2642 / EN 1092-1 / SFS 2170 PN10 mukaiset.

Användningsområden:

Select fläns kopplingar kan utrustas med tre alternativa packningar. Polypropylen packning är ljus färg plast packning som är mycket resistent mot de flesta kemikalier. Det rekommenderas att tillämpningar i som anslutningar måste vara mycket motståndskraftigt mot tryck. Metall förstärkt gummipackning är väl lämpad t.ex. till gruvindustrin tillämpningar i som kopplingen måste vara tryckbeständig men också flexibel.

Plain gummipackningar eller tätningar är främst avsedda för tillämpningar där trycket är lågt, men flöde möjligen hög.

Gummitätning material är EPDM och borrhningarna är i enlighet med DIN 2642 / EN 1092-1 / SFS 2170 PN10.

Applications:

Select flange couplings can be equipped with three alternative gaskets. Polypropylene gasket is light colour plastic gasket which is highly resistant to most of chemicals. It is recommended to applications in which connections need to be highly resistant to pressure. Metal reinforced rubber gasket is well suitable e.g. to mining industry applications in which the connection is required to be pressure resistant but flexible as well. Plain rubber gaskets or seals are intended primarily to applications in which pressures are low but flow rate possibly high.

Plain rubber gasket material is EPDM and the drillings are in accordance with DIN 2642 / EN 1092-1 / SFS 2170 PN10.

Области применения:

Для соединений Select предлагаем уплотнения трёх видов. Светлое уплотнение из полипропилена очень устойчиво к воздействию химикатов. Его используют на объектах с высоким давлением.

Резиновое уплотнение со стальной арматурой рекомендуем на объекты горной промышленности, где от соединений требуется устойчивость к высокому давлению и упругость в экстремальных условиях.

Прокладки из резины марки EPDM используют, если давление невысокое, а скорость потока большая.

Отверстия в прокладках соответствуют DIN 2642 / EN 1092-1 / SFS 2170PN10.

Product code	Ø i.d. mm	Weight
Polypropylene		
TIIV025-PP	25	0,065
TIIV032-PP	32	0,070
TIIV040-PP	40	0,075
TIIV050-PP	50	0,080
TIIV065-PP	65	0,120
TIIV080-PP	80	0,130
TIIV102-PP	102	0,140
TIIV115-PP	115	0,145
TIIV127-PP	127	0,150
TIIV152-PP	152	0,165
TIIV203-PP	203	0,250
TIIV253-PP	253	0,350
TIIV305-PP	305	0,480
TIIV350-PP	350	0,580

Product code	Ø i.d. mm	Weight
Steel reinforced rubber		
TIIV051	51	0,07
TIIV063	63	0,08
TIIV076	76	0,14
TIIV080	80	0,17
TIIV090	90	0,18
TIIV102	102	0,19
TIIV115	116	0,20
TIIV127	127	0,25
TIIV152	152	0,27
TIIV203	204	0,40
TIIV253	254	0,53
TIIV300	305	0,65
TIIV350	355	0,75
TIIV405	405	0,85
TIIV457	457	1,00
TIIV508	508	1,20
TIIV610	610	1,55

Product code	Ø i.d. mm	Weight
Plain rubber		
TIIV025-R	25	0,02
TIIV032-R	32	0,03
TIIV040-R	40	0,04
TIIV050-R	50	0,05
TIIV065-R	65	0,07
TIIV076-R	76	0,08
TIIV080-R	80	0,08
TIIV102-R	102	0,10
TIIV127-R	127	0,13
TIIV152-R	152	0,15
TIIV203-R	203	0,21
TIIV253-R	253	0,26
TIIV300-R	300	0,31
TIIV350-R	350	0,36