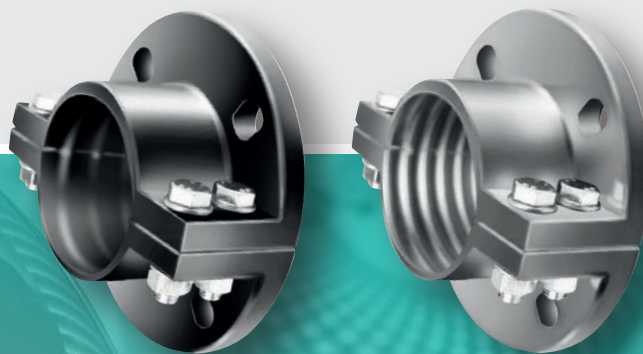


GRANIT® Select



GRANIT® laippaliitin
GRANIT® flänskoppling
GRANIT® flange coupling
GRANIT® Фланцевое соединение

Käyttökohteet:

Granit® Select on mekaaninen liitin poimupintaiselle Granit®-letkulle. Liitin kiinnitetään letkun päälle, jolloin liitin mahdollistaa vapaan virtauksen letkussa. Liittimen materiaali on joko D-RIM™ (lujitettu polymeeri: kevyt, iskunkestävä ja korroosiovapaa) tai alumiini. Liittimen laipan mitat DIN PN10 ja ANSI B 16.5 (150PSI) mukaan. Granit® Select liittimen kanssa käytetään polypropeenista valmistettua tiivistettä (TIIV-PP).

Liittimen materiaali on joko alumiini tai antistaattinen polyamidi. Tiivisteet myydään erikseen.

Användningsområden:

Granit® Select är en mekanisk koppling för Granit® slang. Kopplingen monteras på slang, vilket garanterar stadig strömning genom slang. Materialet är antingen DRIM™ (förstärkad plast: lätt, slagfast och korrosionsfri) eller aluminium. Flänsdimensionerna är enligt DIN PN 10 och ANSI B 16.5 (150PSI). Kopplingen används med packning av polypropen (TIIV-PP).

Kopplingen är gjord av antingen aluminium eller antistatisk polyamid.

Tätningar ingår inte i priset.

Applications:

Granit® Select is a mechanical coupling for Granit® hoses. The coupling is mounted on the hose, which will enable smooth flow through the connection. The material of the coupling is either D-RIM™ (reinforced polymer lightweight, impact resistant and corrosion resistant) or aluminium. The dimensions of the flange correspond to DIN PN 10 and ANSI B16.5 (150PSI). The couplings are used with a gasket made of polypropylene (TIIV-PP).

The coupling is made of either aluminium or antistatic polyamide. Gaskets are not included in product prices.

Области применения:

Granit® Select это механическое соединение для рукава Granit® с гофрированной поверхностью. Соединение крепят на поверхности, что обеспечивает свободный поток внутри рукава. Материал соединения D-RIM™ (полимер усиленного качества: лёгкий, противоударный, не подвержен коррозии) или алюминий. Размер фланцев соответствует стандартам DIN PN 10 и ANSI B 16.5 (150PSI). Уплотнитель к соединению изготовлен из полипропилена (TIIV-PP).

Материалом соединения является либо алюминий, либо антистатический полиамид. Стоимость уплотнителя не входит в стоимость соединения.

Product code	Hose o.d. mm	Working press. MPa	Coupling length mm	Weight
ALUMINIUM				
GRANS050-AL	83 ±2	1,0	95	1,60
GRANS065-AL	98 ±2	1,0	100	1,90
GRANS080-AL	113 ±2	1,0	100	2,00
GRANS102-AL	133 ±2	1,0	85	2,80
GRANS127-AL	164 ±2	1,0	105	4,30
GRANS152-AL	189 ±2	1,0	120	5,00
GRANS203-AL	246 ±2	1,0	155	6,50
GRANS253-AL	293 ±2	0,5	175	11,20
GRANS300-AL	352 ±2	0,5	195	11,50
GRANS350-AL	407 ±2	0,5	200	15,50
ANTISTATIC POLYAMIDE				
GRANS025	53 +0-2	1,0	70	0,60
GRANS032	60 +0-2	1,0	70	0,70
GRANS040	73 +0-2	1,0	70	0,90
GRANS050	83 +0-2	1,0	70	0,90
GRANS065	98 +0-2	1,0	70	1,00
GRANS080	113 ±2	1,0	80	1,20
GRANS102	133 ±2	1,0	80	1,30
GRANS127	164 ±2	1,0	120	2,20
GRANS152	189 ±2	1,0	120	2,50
GRANS203	246 ±2	0,5	155	4,30
GRANS253	293 ±2	0,2	175	6,20