

VPC

VPC kopplingen gör att rör med samma nominella diametrar av olika material kan kopplas till varandra säkert, tillförlitligt och med bästa möjliga resultat – trots att de har olika ytterdiametrar för konstruktionstypen! VPC består av en reducerbar tätningshylsa av elastomergummi, en centriskt reducerbar säkringsbur av plast och två band av rostfritt stål för att applicera kraft för att uppnå en enhetlig periferinställning.

Tätningshylsan – Den är tillverkad av etylen-propylen-dien (monomer) gummi (EPDM) enligt DIN EN 681-1 WC/60, och har en multipel dubbel tätningprofil för riktigt tillförlitlig tätning enligt DIN EN 1610. Radiella periferiska urskarvingar i materialet, och enstaka fack, gör att infästningen av säkringshållaren i gummit kan uppnås med fullständig tillförlitlighet.



Benämning	Storlek	RSK nr
VPC 100	102-133mm	RSK3114405
VPC 125	123-161mm	RSK3114250
VPC 150	160-192mm	RSK3114251
VPC 200K	183-226mm	RSK3114254
VPC 220	220-261mm	RSK3114255
VPC 270	270-324mm	RSK3114364
VPC 290	240-290mm	RSK3114406
VPC 345	285-345mm	RSK3114365
VPC 360	295-360mm	RSK3114407
VPC 382	315-382mm	RSK3114257
VPC 415	345-415mm	RSK3114366
VPC 430	360-430mm	RSK3114367
VPC 455	385-455mm	RSK3114258
VPC 520	450-520mm	RSK3114368
VPC 565	495-565mm	RSK3114259
VPC 625	555-625mm	RSK3114408
VPC 690	620-690mm	RSK3114260
VPC 805	735-805mm	RSK3114261
VPC 150B	183-226mm m.överg Btg-Plast160	RSK3114252
VPC 200	200-261mm 200 m.gummi/220 utan gummi	RSK3114253
VPC 250	250-324mm 250 m.gummi/270 utan gummi	RSK3114256