

Viega Profipress S. A speciális alkalmazások présidom rendszere.

A Viega Profipress S sorozatával Ön helyesen választ, ha speciális alkalmazásokról van szó. A Profipress S nagy pontossággal tökéletes kötést biztosít a legkülönbözőbb hőforrásokhoz. Az olyan energiahordozók, mint pl. napenergia, olaj, távhő vagy kisnyomású gőzberendezések összekapcsolása ekkor mindig a Viega SC-Contur egyedülálló biztonságával történik.

Viega. Egy ötlettel több!



Napenergia



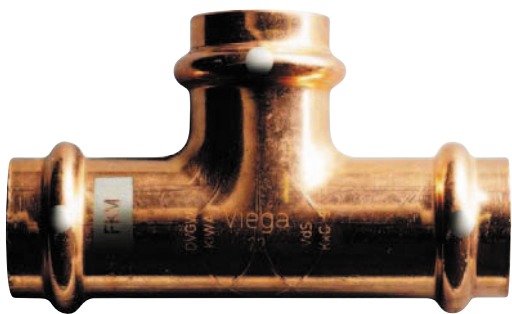
Távhő



Kisnyomású gőzrendszerek



Viega Profipress S: Tökéletesen felszerelt minden speciális alkalmazáshoz.



A Viega Profipress S több területen is meggyőző: Az SC-Contur biztonságával éppúgy mint az átfogó termékválaszték sokféleségével. A Profipress S így 12-től 35 mm-ig terjedő méretben, gyárilag elhelyezett FKM-tömítőelemmel kapható speciális alkalmazásokhoz, magasabb hőmérséklet-tartományokban való használatra.



A Viega Profipress S idomok narancssárga zacskóban kaphatók, mely az elemek felcserélését az elejétől fogva kizárja. Az idomok továbbá fehér jelöléssel rendelkeznek és így utalnak a gyári FKM-tömítőelemre.



A Viega Profipress S termékválaszték sokféle idomból áll. Így a tervezett alkalmazástól függően Ön a megszokott Viega-minőséggel rendelkezhet. Hűen a „Viega. Egy ötlettel több!” mottóhoz, a termékek a 12-től 35 mm-ig terjedő méretekig kaphatók. Speciális alkalmazásokhoz 42–108 mm-es méretben az FKM-tömítőelemet a szokásos módon külön kapja meg az Ügyfél.

Viega Profipress S speciális alkalmazásokhoz

- A megújuló energiáké a jövő. A Profipress S-sorozattal egyszerű kötések alakíthatók ki napkollektorokhoz.
- A kisnyomású gőzrendszerek mostantól egyszerűen telepíthetők a Profipress S-elemeivel. Az idomok 120 °C és maximum 1 bar nyomásig alkalmazhatók.
- 120 °C-tól 140 °C-ig terjedő előremenő hőmérséklettel rendelkező távfűtőrendszereknél a Profipress S-rendszert kell használni. A maximális üzemi nyomás 16 bar.

