

Always. Reliable. Tight.

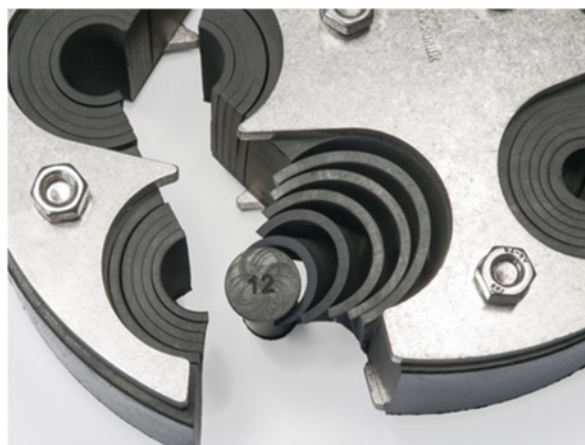
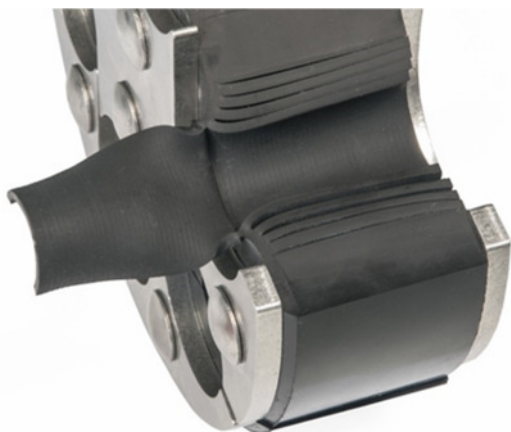
hauff-
technik®



Standardne prstenaste brtve HRD-SG i HRK-SSG za brtvljenje kabela – potpuno sigurno rješenje za sve zahtjeve

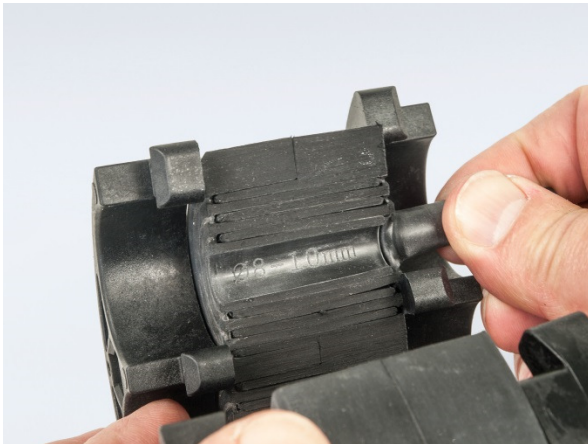
Naše provjerene standardne prstenaste brtve HRD-SG i HRK-SSG sustavi su razdijeljenih gumenih tlačnih brtvi koji se mogu primjenjivati i na već postavljenim kabelima. Zahvaljujući integriranim segmentnim prstenovima brtva je moguće lako prilagoditi promjeru kabela na mjestu ugradnje.

Tehnologija brtvljenja kod vrlo često ugrađivanih HRD-SG brtvi temelji se na rezanim segmentnim prstenovima i priteznim pločama od nehrđajućeg čelika. Brtva se može prilagoditi promjeru kabela tako da se segmenti jednostavno izbroje i zatim odvoje.



Za razliku od toga, brtve HRK-SSG oblikovani su dijelovi te imaju segmentne prstenove s naznakom točnog promjera, zbog čega pružaju još veću sigurnost pri primjeni i lakše se ugrađuju. Promjeri kabela koje je moguće zabrtviti utisnuti su izravno na pojedinačne segmente pa tako olakšavaju izbor segmenata. Plastične pritezne ploče koje se primjenjuju imaju integrirani zatvoreni spoj kojim se postiže dodatna prednost – potpuno se može isključiti usukavanje pri montaži.

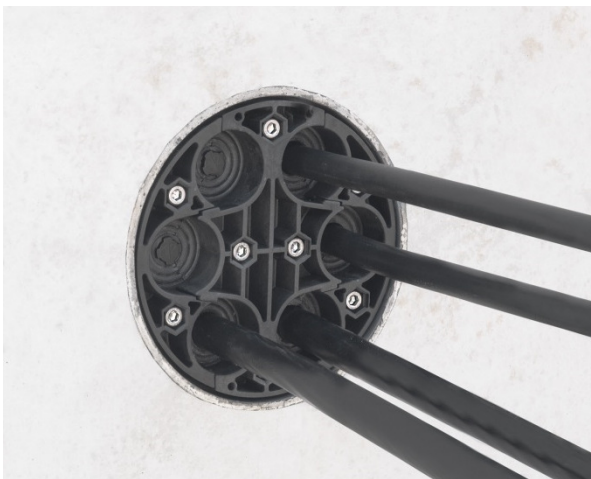
Always. Reliable. Tight.



Različite probne ugradnje s klijentima pokazale su da se brtveni sustavi s imbus vijcima lakše montiraju zbog užih nastavaka nasadnih ključeva. Tako se, ovisno o veličini i vrsti brtve, postiže znatna ušteda vremena pri instalaciji.

Imbus ključevi kod oba sustava omogućuju lakši pristup vijcima

Zbog toga će ubuduće oba brtvena sustava sadržavati imbus vijke, kako bi se i u slučaju postavljanja više kabela, npr. uporabom nastavaka nasadnog ključa s okruglom glavom, omogućila jednostavna montaža zbog lakše dostupnosti vijaka, čak i između kabela.



Slijepi čepovi kod višestrukih kablaskih prolaza isporučuju se standardno

Sve brtve s višestrukim kablaskim uvodima sadrže slijepo čepove tako da nije potrebno postavljati kabele u sve otvore.