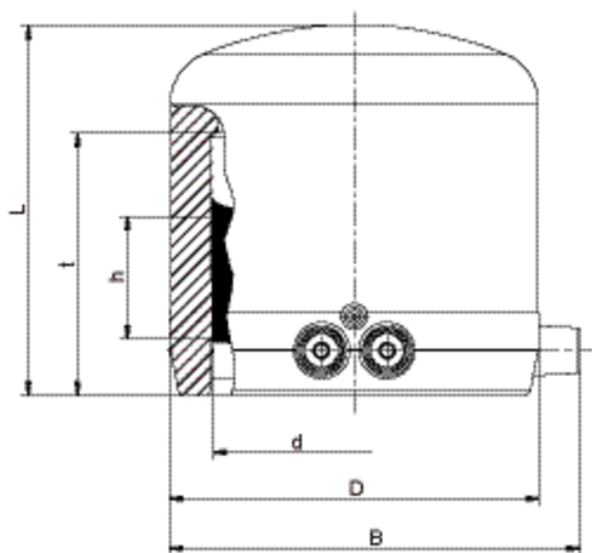


SPAK

Zaślepka do siodeł do balonowania

Niezatopiona w tworzywie spirala grzewcza w celu optymalizacji przekazywania ciepła, duża głębokość wsuwu, wyjątkowo szeroka strefa zgrzewu jak również zapobiegająca wypływowi stopionego materiału zimna strefa na brzegu zaślepki.



PE 100 SDR 11

Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar (woda)/10 bar (gaz)



Indeks	d	Opak.	Paleta	D	L	t	h	B	Masa kg/szt.
612311	75	20	640	99	99	70	31	110	0,320

FRIALEN-Safety Fittings can be fused to pipes of SDR stages 11 to 17.6. Other SDR-stages on request. Please observe the marking directly at the product, which is mandatory. DVGW-Registration No.: DV-8606AU2249

SPAK

Zaślepka do siodła do balonowania

Zakres zastosowania

Kołpak zaślepiający SPAK systemu FRIALEN służy do ostatecznego zaślepienia obudowy nawiertaka obejm siodłowych do balonowania SPA \geq d 90 lub siodła do balonowania SPA-TL. Może być również używany, jako zaślepka MV d 75.

Instrukcja montażu

Zgrzewanie zaślepki SPAK systemu FRIALEN, gwarantuje połączenie szczelne i wzdłużnie wytrzymałe.

Końcówka siodła przeznaczona do zgrzewania powinna być odpowiednio przygotowana zgodnie z ogólnymi instrukcjami montażu (patrz „Instrukcje montażu kształtek FRIALEN przeznaczonych do przyłączy domowych oraz rur przesyłowych o średnicy do d 225”). Przygotowanie do zgrzewania obejmuje usunięcie warstwy utlenionej i oczyszczenie końców rur.

Zalety stosowania kołpaka zaślepiającego siodelko zaworu pęcherzowego SPAK:

Duże głębokości wsuwu dla dobrego podtrzymania rury

Wyjątkowo szerokie strefy zgrzewu

Doskonała stabilność dzięki dużej grubości ścianekP>

Strefy zimne na końcu złączki zapobiegają wypływowi stopionego materiału

Niezatopiona w tworzywie spirala grzewcza zapewnia bezpośrednie doprowadzenie ciepła do powierzchni rury

Wąska szczelina poobwodowa dla uzyskania optymalnego docisku w strefie zgrzewania

Bezpiecznie osadzone kontakty sztyftowe

Wypływki kontrolne dla wizualnej kontroli zgrzewu

Trwałe oznaczenie partii

Pakowane oddzielnie dla ochrony przed zanieczyszczeniamiP>

Dodatkowy kod kreskowy umożliwiający dokładniejszą identyfikację produktu (kod Traceability)