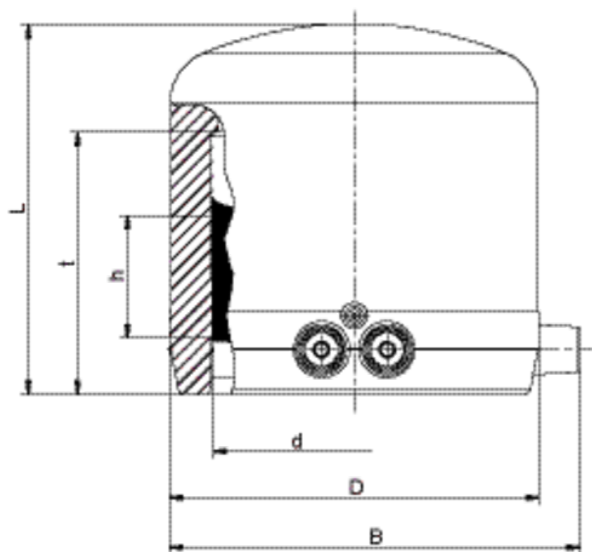


MV

Zaślepki

Niezatopiona w tworzywie spirala grzewcza, w celu optymalizacji przekazywania ciepła, duże głębokości wsuwu, wyjątkowo szerokie strefy zgrzewu, jak również zapobiegająca wypływowi stopionego materiału zimna strefa na brzegu zaślepki. Możliwość zgrzewania bez stosowania uchwytów trzymających rury.



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.
612025	20	50	2500	31	62	41	22	46	0,040
612026	25	50	2500	35	65	41	22	51	0,040
612027	32	60	1920	44	70	44	24	61	0,060
612028	40	50	1600	55	75	49	28	70	0,090
612029	50	30	960	67	80	55	30	80	0,120
612030	63	20	640	84	88	63	31	96	0,210
612031	75	20	640	99	99	70	31	110	0,320
612032	90	16	288	118	114	79	40	130	0,530
612033	110	12	216	143	125	82	34	153	0,850
612034	125	8	144	163	135	87	42	168	1,180
612035	160	10	60	208	160	98	54	210	2,370
616183	180	6	48	224	157	100	46,5	225,5	2,800
616184	200	4	32	250,6	167	103	48	253	3,700
616185	225	4	32	279	184	114	48	281,6	3,950



MV

Zaśleпки

FRIALEN safety fittings can be fused to pipes SDR11 – SDR 17.6. Minimum wall thickness $s_{min} \geq 3$ mm. Other SDR-stages on request. Please observe the marking directly at the product, which is mandatory. DVGW-Registration Nos. DV-8601AU2248 and DV-8606AU2249



Zaśleпки

Zakres zastosowania

Zaśleпки MV FRIALEN są używane do zamykania końców rur PE-HD.

Zalecane również, jako zaśleпки (d 32 i d 40) zabezpieczające króciec z frezem w obejmach siodłowych z nawiertką DAA i DAP dla średnicy d 63 włącznie.

Instrukcja montażu

Zgrzewanie końców rur oraz króćców w obejmach siodłowych FRIALEN przy użyciu zaślepek MV FRIALEN gwarantuje połączenie szczelne i wzdłużnie wytrzymałe.

Końce rur przeznaczone do zgrzewania powinny być odpowiednio przygotowane 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. Za zgrzanymi kształtkami i armaturą zaleca się montaż dodatkowego kawałka rury o długości 20-60 cm, odpowiednio do średnicy, by w przyszłości można było przedłużyć rurociąg.

Zalety stosowania zaślepek MV:

Duże głębokości wsuwu dla dobrego podtrzymania rury (przeznaczone do montażu bez uchwytów)

Wyjątkowo szerokie strefy zgrzewu

Doskonała stabilność dzięki dużej grubości ścianek

Strefy zimne na brzegach i w środkowej części złączki

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

Wypłytki kontrolne dla wizualnej kontroli zgrzewu

Trwałe oznaczenie partii

Pakowane oddzielnie dla ochrony przed zanieczyszczeniami.P>

Dodatkowy kod kreskowy umożliwiający dokładniejszą identyfikację produktu (kod Traceability)