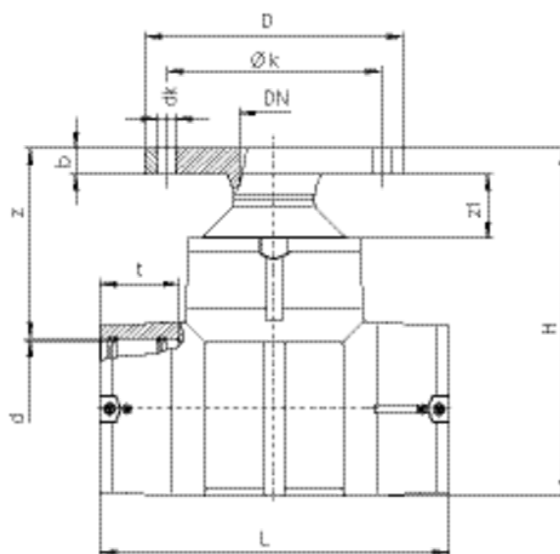


TFL SDR 11

Trójniki z kołnierzem

Zwarta kształtka z PE-HD. Zmontowana fabrycznie kombinacja, składająca się z trójnika FRIALEN®, redukcji i połączenia kołnierowego (kołnierz stały) EFL. Trójnik z niezatopionymi w tworzywie spiralami grzewczymi do optymalnego przekazywania ciepła. Duże głębokości wsuwu, wyjątkowo szerokie strefy zgrzewu jak również zapobiegające wypływowi stopionego materiału zimne strefy na brzegach i w środku. Możliwość zgrzewania bez stosowania uchwytów trzymających rury. Brak wewnętrznej wypływki na zgrzeinie redukcji. Zaleca się stosowanie uszczelek GST. Należy przestrzegać momentów dokręcania podanych przez producenta uszczelki.

Konieczne jest zastosowanie dodatkowych podkładek.



Trójniki z kołnierzem

Indeks	d/DN	Opak.	Paleta	D	L	t	z	z ₁	dk	Øk	H	Masa kg/szt.
615590	110/80	4	32	204	355	87	190	42	17	160	316	4,920
615591	125/80	3	24	204	384	87	190	45	17	160	343	5,480
615592	160/80	2	16	204	430	96	210	50	17	160	390	8,050
615910	180/80	1	8	204	480	103	210	-	17	160	416	10,000

Trójniki z kołnierzem

Indeks	d/DN	Opak.	Paleta	D	L	t	z	dk	Ø k	H	Masa kg/szt.	
616031	225/80	2	4	204	580	118	210	-	17	160	465	15,420

TFL SDR 11

Trójniki z kołnierzem

Zakres zastosowania

Trójnik kołnierzowy FLT systemu FRIALEN ma zastosowanie jako adapter przejściowy na rurę lub zawór wykonany z metalu. Głównym obszarem zastosowania trójnika kołnierzowego systemu FRIALEN jest połączenie z hydrantem. W przypadku odgałęzienia DN 80 możliwe jest bezpośrednie połączenie kołnierzowe z zaworem odcinającym. Połączenie z innymi średnicami nominalnymi za pomocą trójnika T¹⁾ w kombinacji z redukcją kołnierzową FLR lub odpowiednio z połączeniem stałokołnierzowym EFL²⁾ jeżeli średnice nominalne są odpowiednie.

Instrukcja montażu

Montaż trójnika z kołnierzem tylko w stanie bezciśnieniowym. Należy przestrzegać instrukcji montażu systemu FRIALEN w zakresie przygotowania końców trójnika przeznaczonych do zgrzewania z rurą PE-HD (zaznaczenie głębokości wsuwu, usunięcie warstwy utlenionej, oczyszczenie, etc.).

Wymiary kołnierza odpowiadają wymogom PN EN 1092-1.

Konieczne jest zastosowanie podkładek.

Można używać wszystkich dostępnych w handlu uszczelek profilowych i płaskich. Polecamy G-St. Należy przestrzegać instrukcji producentów uszczelek odnośnie momentów dokręcania śrub. Zalecamy podkładki G-S.

¹⁾ patrz karta katalogowa nr 10

²⁾ patrz karta katalogowa nr 46

Zalety stosowania trójnika z kołnierzem FLT:

Zwarta konstrukcja z PE-HD do bezpośredniego łączenia z zaworem kołnierzowym lub hydrantem

Fabrycznie zmontowana kombinacja składająca się z trójnika, redukcji i połączenia kołnierzowego (kołnierz stały)

Opcjonalna pozycja montażowa (pionowa lub pozioma)

Brak wewnętrznej wypłytki na zgrzewie redukcji

Nie występuje zjawisko tzw "zimnego płynięcia" dzięki odpowiednio zaprojektowanej konstrukcji kołnierza

Nieduże wymiary pod względem wysokości i długości

Szczególnie ekonomiczne rozwiązanie

Niezatopiona w tworzywie spirala grzewcza zapewnia bezpośrednie doprowadzenie ciepła do powierzchni rury, duże głębokości wsuwu, szerokie strefy zgrzewu oraz strefy zimne na brzegach i w środkowej części złączki zapobiegają zjawisku płynięcia polietylenu

Dodatkowy kod kreskowy umożliwiający dokładniejszą identyfikację produktu (kod Traceability)