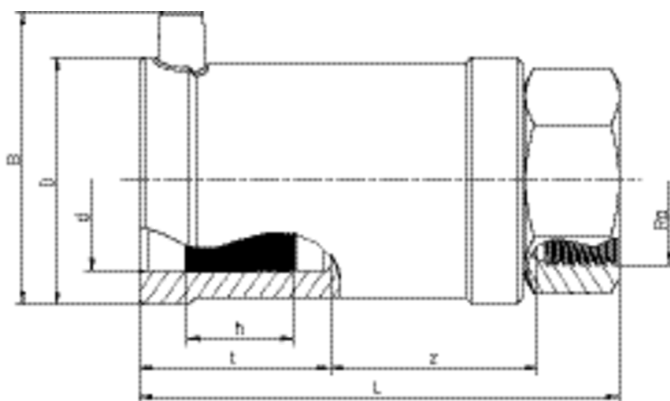


USTM

Przejścia PE-HD/stal z gwintem wewnętrznym

Zwarta konstrukcja. Strona z PE-HD z niezatopioną w tworzywie spiralą grzewczą, w celu optymalizacji przekazywania ciepła, duża głębokość wsuwu, szeroka strefa zgrzewu jak również zapobiegająca wypływowi stopionego materiału zimna strefa na brzegu i w obszarze przejścia. Możliwość zgrzewania bez stosowania uchwytów trzymających rury. Część stalowa trwale osadzona w PE-HD. Samouszczelniająca, opatentowana geometria uszczelnienia bez uszczelki elastomerowej. Do stosowania w gazownictwie.

Inne wymiary gwintów na zapytanie



PE 100 SDR 11

Maksymalne ciśnienie robocze 5 bar (gaz)



Indeks	d	Rp	Opak.	Paleta	D	L	t	z	h	B	Masa kg/szt.
612570	32	1"	20	1080	47	112	42	49	24	61	0,350
612572	40	1 1/4"	20	800	58	121	46	53	30	70	0,510
612574	50	1 1/2"	15	600	70	136	53	60	30	80	0,650
612576	63	2"	10	400	84	141	53	61	35	94	1,020

Inne wymiary gwintów na zapytanie

Złączki elektrooporowe FRIALEN mogą być zgrzewane z rurami o SDR 11 do 17,6, minimalna grubość ścianki s min ≥ 3 mm. Inne SDR na zapytanie. Proszę obowiązkowo zwracać uwagę na oznakowanie bezpośrednio na produkcie. Rejestracja DVGW nr. DV-7501AU2256

USTM

Przejścia PE-HD/stal z gwintem wewnętrznym

Zakres zastosowania

Przejścia USTM systemu FRIALEN umożliwiają przejście z rury stalowej z gwintem zewnętrznym na rurę PE-HD. Mufa FRIALEN stanowi integralną część przejścia.P>

Instrukcja montażu

Zalety stosowania przejść USTM:

Zwarta konstrukcja

Część z PE-HD z niezatopioną w tworzywie spiralą grzewczą, w celu optymalizacji przekazywania ciepła

Zimne strefy na brzegu, aby zapobiec wypływowi stopionego materiału

Niewymagane uchwyty trzymające rury

Duża głębokość wsuwu, wyjątkowo szerokie strefy zgrzewu

Część stalowa trwale i nieruchomo osadzona w PE-HD

Samouszczelniająca, opatentowana geometria uszczelnienia bez uszczelki elastomerowej

Dodatkowy kod kreskowy umożliwiający dokładniejszą identyfikację produktu (kod Traceability)