

USTR

Pezzo di transizione tronchetto PE-HD / tubo d'acciaio

Pezzo di transizione tronchetto PE-HD/tubo in acciaio USTR

- Gas e H2
- Pressione di esercizio: MOP (gas) 10 bar
- Materiale: PE 100-RC e acciaio (EN 10220 / EN 10216-1 - P235TR2)
- Tecnologia di sicurezza

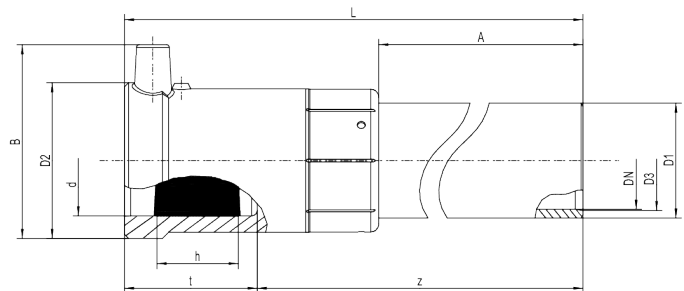
Nota:

Lato in acciaio permanentemente ancorato nel PE per evitare torsioni.

Autosigillante, geometria di tenuta brevettata senza guarnizione in elastomero per l'utilizzo nel settore del gas.

Lotto del tubo in acciaio etichettato mediante stampigliatura intorno al bicchiere del tubo.

d/DN 25/20-75/65



	Codice	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.fieldB	d3	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attribute.tSmc
1	612780	32	63	28	24	44
1	612781	40	72	37	31	49
1	612782	50	83	42	31	54
1	612783	63	96	54	33	55
1	612784	90	130	83	42	79
1	612785	110	153	107	35	82
1	612786	125	168	107	42	87
	612787	160	210	161	54	98
	615030	180	-	161	50	105
	612795	200	-	211	53	112

USTR

Pezzo di transizione tronchetto PE-HD / tubo d'acciaio

Codice	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.fieldB	d3	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attribute.tSmc
612370	225	-	211	76	120

¹ Tubo senza saldatura, estremità saldate secondo gli standard: DIN EN 10220/EN 10216-1, ASTM A106/A106M-14