



IMPIEGO

Tube in gomma long length idoneo per adduzione di AD BLUE.

- **Temperatura:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM nera idonea per passaggio di AD BLUE fino al 33%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente al calore all'ozono, e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. -BLU-W.P.10 BAR(150PSI)-ISO 1307".



APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of AD BLUE.

- **Temperature range:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, 33% AD BLUE resistant rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, smooth, heat, weather and ozone resistant, high quality EPDM.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T.-BLU-W.P.10 BAR(150 PSI)-ISO 1307"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	26	1 1/16"	0.35	0.23	10	150	30	450	190	7.48	50	164
25	1"	35	1.3/8"	0.55	0.37	10	150	30	450	250	9.84	50	164