

## POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEHD)

Tubo rígido lineal en HDPE. Menos flexible que el LDPE, pero tiene mejores propiedades físicas y químicas.

### CARATTERISTICHE

Tubería rígida de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) estabilizada a la luz. Menos flexible que el LDPE, pero tiene mejores propiedades físicas y químicas. Buena resistencia a ácidos y álcalis.

### SECTORS

INDUSTRIAL

### APPLICATIONS

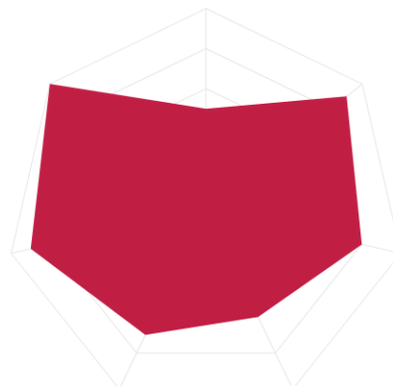
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

VACÍO

HERRAMIENTAS DE MÁQUINA

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS



## Products

Code	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
TPHD2.5X4	2.5 mm	4 mm	0.75 mm	20 mm	38 BAR	<b>N</b> <b>T</b>
TPHD4X6	4 mm	6 mm	1 mm	30 mm	33 BAR	<b>N</b> <b>T</b>
TPHD5X8	5 mm	8 mm	1.5 mm	35 mm	38 BAR	<b>N</b> <b>T</b>
TPHD6X8	6 mm	8 mm	1 mm	50 mm	23 BAR	<b>N</b> <b>T</b>
TPHD8X10	8 mm	10 mm	1 mm	80 mm	18 BAR	<b>N</b> <b>T</b>
TPHD9X12	9 mm	12 mm	1.5 mm	75 mm	23 BAR	<b>N</b> <b>T</b>
TPHD10X12	10 mm	12 mm	1 mm	115 mm	15 BAR	<b>N</b> <b>T</b>

### PRESIÓN / TEMPERATURA

Temperaturas de funcionamiento: da -20°C a 70°C

Factor de seguridad en la presión de estallido: 3:1

Al lado: Gráfica de la caída de presión expresada en % en función de la temperatura

