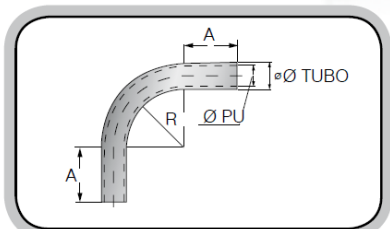


Curve 90° TXR

Elbows 90° TXR



disegno dimensionale / reference details



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Tubo rigido ricavato da lamiera di acciaio inox AISI 304. Raggio di curvatura pari a 2,5 volte il diametro nominale. Ottima resistenza a urto, schiacciamento e corrosione. Resistenza alla compressione oltre i 4000 N e temperatura di esercizio compresa tra -25°C e +400°C. Grado di protezione IP 67.

Rigid pipe manufactured with AISI 304 stainless steel sheet. Bend radius equal to 2,5 times NW ϕ . Excellent resistance to impacts, compression and corrosion. Peak load value higher than 4000 N and temperature range between -25°C and +400°C. IP Rating: IP 67.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	Acciaio inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Resistenza alla compressione / Peak load value	4000 N - Molto Pesante / Very Heavy (CEI EN 61386)
Resistenza all'urto / Impact strength	20 J - Molto Pesante / Very Heavy (CEI EN 61386)
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-25°C / +400°C (CEI EN 61386)
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (CEI EN 61386)
Grado di Protezione / IP Rating	IP 67 (CEI EN 61386)
Norme / Standards	EN 61386-1:2008 - EN 61386-21:2004 + A11:2010 - Dir. 2006/95/EC

Codice Code	Ø Tubo Ø Pipe	Ø Passaggio utile Ø Cable passage mm	R mm	A mm	Toll. spessore Thickness range mm	Toll. diametro Diameter range mm	Resistenza alla compressione Peak load value
TXR 90/16	16,0	14,0	40	70	+/- 0,10	+0 / -0,3	> 4000 N
TXR 90/20	20,0	18,0	50	75	+/- 0,10	+0 / -0,3	> 4000 N
TXR 90/25	25,0	22,5	70	80	+/- 0,12	+0 / -0,4	> 4000 N
TXR 90/32	32,0	29,5	80	85	+/- 0,12	+0 / -0,4	> 4000 N
TXR 90/40	40,0	37,5	100	90	+/- 0,12	+0 / -0,4	> 4000 N
TXR 90/50	50,0	47,5	125	100	+/- 0,12	+0 / -0,4	> 4000 N