

Corner Connector 060ES

- Il Connettore ad Angolo 060ES è realizzato in una lega di poliuretano termoplastico etereo trasparente con una rete interna in poliestere, un'estremità di ingresso conica, una curva angolata di 110° e un'estremità di uscita dritta per lo scarico.
- Progettato per l'uso nei processi di lavaggio CIP per sostituire il tradizionale tundish in acciaio e la tubazione girevole.
- Reindirizza il fluido di lavaggio del processo CIP che scorre attraverso il tuo impianto, garantendo che le tue attrezzature rimangano asciutte e che il tuo prodotto sia privo di sostanze chimiche utilizzate per pulire i macchinari di processo.
- Ideale per essere utilizzato sotto macchinari compatti (ad esempio setaccio/vaglio) dove il prodotto deve essere reindirizzato verso altre attrezzature in spazi limitati.



PROPRIETÀ FISICHE:

(Le proprietà fisiche standard del Seeflex 060ES si applicano, incluse:)

Durezza (Shore A)	90
Spessore della parete (+/- 10%)	1.3 mm / 3/64 inch
Resistenza alla trazione (MPa)	47
Intervallo di temperatura operativa	-25 to 120°C -13 to 248°F
Pressione operativa massima (for temp. to 90°C / 195°F)*	1.7 bar / 24 PSI

DIMENSIONI DISPONIBILI:

(In incrementi di 50 mm (2"))

Il connettore ad angolo ha dimensioni variabili che possono essere personalizzate in base alle tue esigenze, soggette ai seguenti minimi/massimi, e l'estremità conica è soggetta ai rapporti minimi indicati nella tabella di conicità del Connettore ad Angolo riportata nella pagina successiva.

Diametro 1 (estremità larga (di ingresso))	Ø125mm - 650mm (Ø5" - 26")
Diameter 2 (estremità stretta (di uscita))	Ø100mm - 600mm (Ø4" - 24")
Altezza 1 (estremità larga (di ingresso))	200mm - 900mm (8" to 35 3/16")
Lunghezza 1 (estremità stretta (di uscita))	100mm - 650mm (4" to 26")

(Il range di dimensioni è in millimetri, quindi le conversioni in pollici sono approssimative.)

*Raccomandiamo di utilizzare il connettore più corto possibile per applicazioni in cui ci si aspetta un aumento di pressione e/o alta temperatura. Per ulteriori informazioni, contattaci.

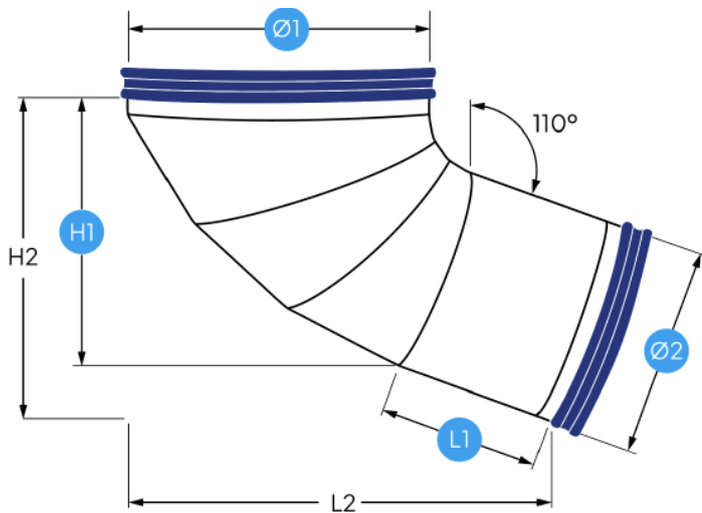
CONFORMITÀ:

Aonforme alla normativa ATEX: testato da IBExU. Può essere utilizzato in tutte le aree pericolose di esplosione di polvere (si applicano restrizioni). Conforme alle seguenti normative: FDA 21 CFR 177.1680 & 177.2600 & USDA, (CE) 1935/2004, 2023-2006 & 10/2011.

Prodotto con materiale Seeflex certificato 3A 20-27 e il sistema di manichetta e spina BFM® è un raccordo sanitario certificato 3A 63-04.

Corner Connector Taper Table

L'altezza minima possibile dell'estremità conica (o di ingresso/'piatto') (H1) è indicata dai numeri neri nella tabella sottostante a destra, e viene misurata dalla base della manichetta superiore (estremità larga) fino alla linea di saldatura inferiore della sezione di scarico.



Quando si specificano le dimensioni per un Connettore ad Angolo, è necessario identificare ciascuno dei seguenti elementi:

Ø1 - ingresso - parte più ampia o estremità a "piatto"
Ø2 - uscita - estremità più stretta del tubo di scarico

H1 - altezza dalla parte inferiore della manichetta superiore (Ø1) alla linea di saldatura inferiore del tubo della sezione di scarico (l'altezza minima deve essere conforme alla tabella di conicità del connettore ad angolo qui sotto)

L1 - lunghezza della sezione di scarico, misurata dalla linea di saldatura inferiore all'interno della manichetta inferiore (Ø2)

H2 (altezza totale) e L2 (larghezza totale) possono essere calcolati utilizzando il 'Corner Connector Calculator' disponibile sul sito web.

													X	Ø2	
													X	650	600
												X	600	600	550
											X	550	550	550	500
										X	500	500	500	500	450
									X	450	450	450	450	450	400
								X	400	400	400	400	400	500	350
							X	350	350	350	350	450	500	600	300
					X	300	300	300	350	400	500	600	650	750	250
				X	250	250	250	350	400	500	600	650	750	800	200
			X	250	250	250	350	450	500	600	650	750	800	850	150
		X	200	200	250	300	400	450	550	600	700	750	850	900	125
		200	200	200	250	350	400	500	600	650	750	800	900		100
Ø1	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650			DIA

Seleziona il diametro di ciascuna estremità dai numeri blu nella colonna azzurra (mm).