



## Raccord PE Sumo Té Mâle au centre

RÉF.	Ø TUBE PE	Ø	COND	PCB
<b>849-20-15S</b>	20	15/21	LG	14
<b>849-25-20S</b>	25	20/27	LG	10
<b>849-32-26S</b>	32	26/34	LG	7
<b>849-40-33S</b>	40	33/42	EG	1
<b>849-50-40S</b>	50	40/49	V	1
<b>849-63-50S</b>	63	50/60	V	1

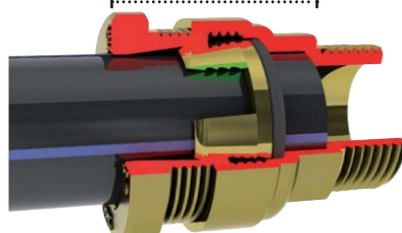
infos  
techniques

RACCORDS  
PE  
SUMO

P200

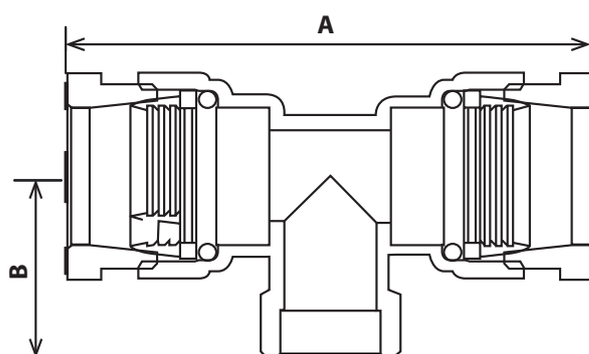


Longueur d'emboîtement



### CORRESPONDANCE DES LONGUEURS D'EMBOÏTAGE

Ø TUBE PE	20	25	32	40	50	63
LG. EMBOÏTEMENT (MM)	30	35	35	40	45	60



RÉF	DIMENSIONS (MM)	
	A	B
<b>849-20-15S</b>	80	27,5
<b>849-25-20S</b>	89	27,5
<b>849-32-26S</b>	104	39