

FLEX-FIT® - RACCORDS MULTIMATERIAUX

Manchons d'adaptation AC

Ref	Côté A	Côté B	PUHT
AC0401	24-32	32-40	4,31
AC110	24-32	40-50	4,82
AC0502	32-40	40-50	4,82
AC5622125	35-42	53-63	7,38
AC5632	50-64	75-90	8,02
AC5642	50-64	100-115	12,18
AC5643	75-90	100-115	12,18
AC0243	75-90	122-137	11,93
AC5144	100-115	110-125	12,18



Coudes ML

Ref	Série	Tolérances	PUHT
M90L150	150	40-51	9,82
M90L200	200	55-63	11,39
M90L300	300	82-92	17,30
M90L400	400	107-117	23,00



Culottes MTY

Ref	Série	Tolérances	PUHT
MTY150	150	40-51	10,11
MTY200	200	55-63	16,77
MTY300	300	82-92	20,00
MTY400	400	107-117	33,21



Manchons d'adaptation SC

Ref	Côté A	Côté B	PUHT
SC65	50-65	50-65	14,51
SC75	65-75	65-75	16,24
SC90	75-90	75-90	16,44
SC100	85-100	85-100	24,81



Manchons droits DC

Ref	Côté A	Côté B	PUHT
DC32	24-32	24-32	3,65
DC40	32-40	32-40	4,47
DC50	42-50	42-50	5,08
DC65	50-65	50-65	7,00
DC75	65-75	65-75	11,28
DC90	75-90	75-90	10,56
DC100	85-100	85-100	14,28
DC115	100-115	100-115	11,57

SELF-FIT® - RACCORDS RÉDUCTIONS MULTIPLES

NEW

Raccords réductions multiples

Ref	Tuyau A			Tuyau B		PUHT
	Grand côté Femelle Ø int			Raccord côté Mâle Ø ext		
	PVC-PP-PE Ø int	Autres tuyaux (Ø int - DN)	Ø intérieur tuyau	Ø extérieur tuyau		
SF50x40-32		50	32	40	4,50	
SF63-60x50-40	56-59	63	60	50	5,00	
SF80-70x50	70-73	80	70	50	6,00	
SF80-75-70x50-40	68-71	80	70/75	40	7,00	
SF90-100x75-50	83-86	90	100	50	7,60	
SF125x110-75		125	75	110	12,00	
SF150x110	147-152	150	150	110	12,00	
SF150x125-110	147-152	150	150	125	14,50	



PRESSIO® STEEL - ETANCHÉITÉ DE TRAVERSÉE DE PAROI

NEW

RÉFÉRENCES voir Page 9

