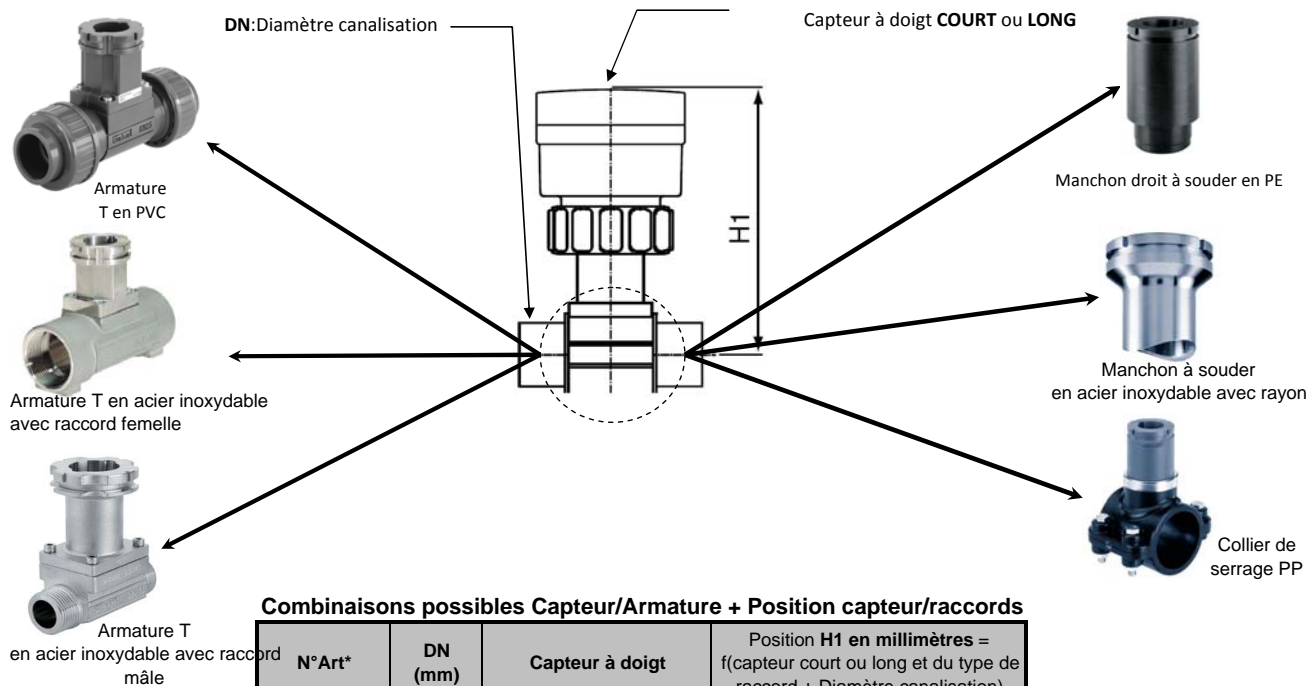


Armatures/ Manchons pour transmetteur de débit
F.T. 40.6090

Combinaisons possibles Capteur/Armature + Position capteur/raccords

	N°Art*	DN (mm)	Capteur à doigt	Position H1 en millimètres = f(capteur court ou long et du type de raccord + Diamètre canalisation)	
Armature en T PVC (Température max : 50°C)	00523053	15	Court	168	
	00523056	25	Court	166	
	00523057	32	Court	169	
	00523058	40	Court	173	
	00523059	50	Court	179	
Armature T en acier inoxydable avec raccord femelle (Température max : 150°C)	Contacter le service commercial	15	Court	168	
		20	Court	166	
		25	Court	166	
		32	Court	169	
		40	Court	173	
		50	Court	179	
Armature T en acier inoxydable avec raccord mâle (Température max : 150°C)	Contacter le service commercial	15	Court	168	
		20	Court	166	
		25	Court	166	
		32	Court	169	
		40	Court	173	
		50	Court	179	
Manchon droit à souder en PE (Température max : 70°C)	Contacter le service commercial	00523060	65	Court	187
		80	Court	193	
		100	Court	200	
		125	Long	235	
		150	Long	242	
		200	Long	263	
		250	Long	281	
		300	Long	293	
		350	Long	306	
		400	Long	321	
Manchon à souder en acier inoxydable avec rayon (Température max : 150°C)	Contacter le service commercial	50	Long	174	
		65	Court	180	
		80	Court	185	
		100	Court	195	
		125	Court	206	
	00553882 Contacter le service commercial	150	Court	217	
		200	Court	238	
		250	Long	298	
		300	Long	317	
		350	Long	329	
Collier de serrage PP (Température max : 80°C)	Contacter le service commercial	50	Long	204	
		65	Long	203	
		80	Long	207	
		100	Long	212	
		110	Long	208	
		125	Long	215	
		150	Long	225	
		180	Long	249	
		200	Long	261	

Dimensions des armatures/ manchons et colliers de serrage

F.T. 40.6090

Dimensions

Diagramme pression/température

DN (mm)	P (mm)	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	D (mm)	D1 (mm)
15	80,4	126,0	96	90	20,00	43
20	77,8	144,0	106	100	25,00	53
25	78,0	160,0	116	110	32,00	60
32	81,4	168,0	116	110	40,00	74
40	85,2	186,0	127	120	50,00	83
50	91,5	212,0	136	130	63,00	103

Armature en T PVC

Dimensions

Diagramme pression/température

DN (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
65	72,5	13,0	-
80	72,5	15,6	-
100	72,5	19,0	5,0
125	102,0	24,2	8,0
150	102,0	27,7	10,0
200	102,0	36,9	16,0
250	102,0	46,4	21,0
300	102,0	54,5	24,0
350	120,0	61,3	26,0
400	102,0	69,1	31,5

Manchon droit à souder en PE

Dimensions

Armature T en acier inoxydable avec raccord femelle

DN (mm)	P (mm)	A (mm)	D (pouce)	L (mm)
15	80,3	84,0	G1/2	16
20	77,8	94,0	G3/4	17
25	78,0	104,0	G1	23,5
32	81,4	119,0	G1 1/4	23,5
40	85,4	129,0	G1 1/2	23,5
50	91,5	148,5	G2	27,5

Dimensions

Manchon à souder en acier inoxydable avec rayon

DN (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)
50	56,6	61,6	30,2
65	54,5	58,6	36,7
80	53,1	56,4	44,5
100	50,7	53,2	57,2
125	48,2	50,3	70,7
150	45,7	47,4	84,2
200	41,0	42,3	109,6
250	73,6	74,7	136,6
300	67,8	68,7	162,0
350	63,9	64,7	177,8

Dimensions

Armature T en acier inoxydable avec raccord mâle

DN (mm)	P (mm)	A (mm)	D (pouce)	D1 (mm)	L (mm)
15	80,3	84,0	G3/4	-	11,5
20	77,8	94,0	G1	-	13,5
25	78,0	104,0	G1 1/4	-	14,0
32	81,6	119,0	G1 1/2	-	18,0
40	85,4	129,0		M 55 x 2	19,0
50	91,5	148,5		M 64 x 2	20,0

Dimensions

Diagramme pression/température

DN (mm)	P (mm)	H (mm)	D (mm)	D1 (mm)
50	116,0	155	116	63
65	115,0	160	129	75
80	119,0	171	144	90
100	124,0	187	166	110
110	120,0	191	181	125
125	127,0	205	196	140
150	127,0	225	216	160
180	161,0	271	266	200
200	173,0	291	290	225

Collier de serrage PP

1 Attention : respectez les valeurs limites du capteur monté !