

FLEXIBLES CHAUFFAGE CLIMATISATION SANITAIRE

FLEXIBLES CHAUFFAGE TRESSE INOX RACCORDS DROIT

Alimentation générale eau chaude, froide et glacée des appareils de chauffage, climatisation et sanitaire

- Tube EPDM + Tresse inox AISI 304
- Raccords en laiton ou Inox
- Etanchéité raccord : Joint plat sur portée plate (joint non inclus, voir réf. 1686016 page 20)
- Température maxi 110°C
- Pression de service maxi: DN15 16 bar, DN20 10 bar, DN25 à DN50 6 bar
- Pression d' éclatement à 20°C: 110 bar Ø3/8", 80 bar Ø1/2", 60 bar Ø3/4", 45 bar Ø1"
40 bar Ø1"1/4, 30 bar du Ø1"1/2 au Ø3"
- Garantie décennale fabricant (vis de fabrication)



Ø Tuyau intérieur mm	Ø Passage raccords mm	Raccords mm - Pouce	Longueur mm	Femelle Portée Plate x Femelle Portée Plate	Femelle Portée Plate x Mâle fixe cylindrique
				CODE	CODE
9	6.2	12x17 3/8"	300	0852520030	0852820030
			500	0852520050	0852820050
			700	0852520070	0852820070
			1000	0852520100	0852820100
13	9.6	15x21 1/2"	300	0853530030	0853830030
			500	0853530050	0853830050
			700	0853530070	0853830070
			1000	0853530100	0853830100
15	12	15x21 1/2"	300	0854540030	0854840030
			500	0854540050	0854840050
			700	0854540070	0854840070
			1000	0854540100	0854840100
20	16	20x27 3/4"	300	0855550030	0855850030
			500	0855550050	0855850050
			700	0855550070	0855850070
			1000	0855550100	0855850100
24	17.5	26x34 1"	300	0856560030	0856860030
			500	0856560050	0856860050
			700	0856560070	0856860070
			1000	0856560100	0856860100
32	23	33x42 1 1/4"	500	0857570050	0857870050
			700	0857570070	0857870070
			1000	0857570100	0857870100
40	33	40X49 1 1/2"	500	0858580050	0858880050
			700	0858580070	0858880070
			1000	0858580100	0858880100
50	41	50X60 2"	500	0859590050	0859890050
			700	0859590070	0859890070
			1000	0859590100	0859890100

SUR DEMANDE :

- Flexibles calorifugés
- Extrémités droites ou coudées, F/F ou M/F
- Etanchéité : avec joints plats ou métal/métal pour portée sphéroconique JSC
- Calorifuge avec manchon isolant M1 épaisseur 13 ou 19 mm
- Avec ou sans embouts de protection
- Autres fluides que l'eau