

PRODUITS EN ACIER

Norme DIN EN 10255 (anciennement norme DIN2440 / 2441), norme DIN 2442 et norme DIN 2448 / DIN 2458, série 1, ISO 65

MATIÈRES ANSPORTEES: Eau, air comprimé, mazout jusqu'à 2" (selon réglementation)
EMPLOIS: Eau potable: jusqu'à 25°C eau de chauffage: jusqu'à 80°C; huile: 40°C



SÉRIE 1
17,2 mm – 60,3 mm

PRESSION DE SERVICE: Eau PN 10 (jusqu'à 3/4"), et PN 16 (à partir de 1"), air comprimé PN 12,5, huile PN 6 VdS PN 12,5

CERTIFICATIONS: Eau: W534, DVGW DW-8511AU2216; VdS (sprinlage) à partir de DN 25; mazout: Autorisation de contrôle DIBT, homologation -N° Z-38.4-212

DN	FILETAGE EXTERIEUR (D x L) [MM]	PRIX
10	3/8" x 17,2	0,5000
15	1/2" x 21,3	0,5000
20	3/4" x 26,9	0,5000
25	1" x 33,7	0,5000
32	1 1/4" x 42,4	0,5000
40	1 1/2" x 48,3	0,5000
50	2" x 60,3	0,2200
65	2 1/2" x 76,1	0,2200
80	3" x 88,9	0,2200
100	4" x 114,3	0,2200



SÉRIE 2
76,1 mm – 114,3 mm

PRESSION DE SERVICE: Eau PN 16, air comprimé PN10

CERTIFICATIONS: Eau: W534, DVGW DW-8511AU2217; VdS (sprinlage)

PRODUITS EN ACIER NOIR

Norme DIN EN 10220, séries 2 et 3



SÉRIE 2
70 mm – 108 mm

MATIÈRES ANSPORTEES: Eau, air comprimé
EMPLOIS: Eau de chauffage: jusqu'à 80°C

PRESSION DE SERVICE: Eau PN 6, air comprimé PN 10

DN	FILETAGE EXTERIEUR (D x L) [MM]	PRIX
65	2 1/2" x 70	0,2200
100	4" x 108	0,2200

PRODUITS EN PE SUR DEMANDE

PE 80, PE 100, Tube PE-Xa selon DVGW – feuille GW 355 A2/A3 norme DIN 8074/75 et norme DIN 16893

Utilisation de renfort est préconisée. Le raccordant livré sans renfort, pensez à compléter votre commande avec la référence renfort adaptée au diamètre (p. 35).



SÉRIE 5
20 mm – 63 mm

MATIÈRES ANSPORTEES: Eau, air comprimé
PRESSION DE SERVICE: Eau: PE80 et PE-Xa PN 12,5, PE100 PN Air comprimé: PE80 et PE-Xa PN 6, PE100 PN 12,5

CERTIFICATIONS: Eau: DIN 8076/GW335-B4, DVGW: DW-7511CP0561

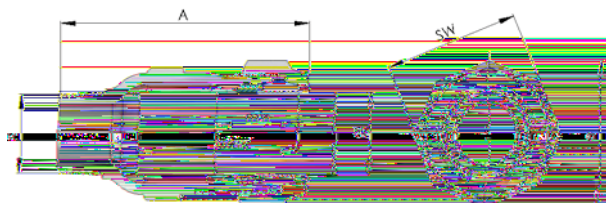
DN	FILETAGE EXTERIEUR (D x L) [MM]	PRIX
15	1/2" x 20	0,5000
20	3/4" x 25	0,5000
25	1" x 32	0,5000
32	1 1/4" x 38	0,5000
32	1 1/4" x 40	0,5000
40	1 1/2" x 50	0,5000
50	2" x 63	0,5000

DIMENSIONS ET POIDS

DN	FILE AGE ISO /	V BE ACIE		V BE ACIE NOIR		V BE PE		LONGUEUR A [MM]	Ø E VUE DE CÔTÉ DIMENSION CÔTÉ CLEA BIDE S [MM]	Ø ANGLE [MM]	PROFONDEUR EMBROCHABLE	
		EXTRÉMITÉ [MM]	POIDS [KG]	EXTRÉMITÉ [MM]	POIDS [KG]	EXTRÉMITÉ [MM]	POIDS [KG]				MIN. [MM]	MAX. [MM]
10	3/8"	12	0,2					82	31,5	34	25	55
15	1/2"	22	0,3			20,0	0,3	100	41	44	30	70
20	3/4"	29	0,5			25,0	0,5	100	50	54	30	70
25	1"	35	0,6			28,0	0,6	100	55	60	35	65
32	1 1/4"	42	1,0			30,0	1,0	115	70	76	40	70
						40,0	1,0	115	70	76	40	70
40	1 1/2"	50	1,1			35,0	1,1	115	75	81	40	75
50	2"	60	1,7			40,0	1,6	130	90	97	40	85
65	2 1/2"	75	3,2	60,0	3,3			155	100	150	50	95
				1 1/4"								
80	3"	90	4,5					180	120	160	50	105
100	4"	110	6,0	80,0	6,5			180	135	185	50	105
				1 1/2"								

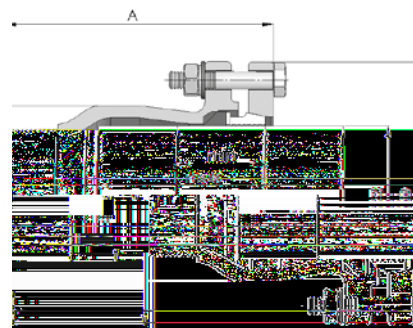
DIMENSIONS POUR LES TUBES EN ACIER ET EN ACIER NOIR

Tubes acier 17,2 mm – 60,3 mm



Tubes acier 76,1 mm – 114,3 mm

Tubes acier noir 70 mm – 108 mm



DIMENSIONS POUR LES TUBES EN PE INCLUS LES ENFOUS

20 mm – 63 mm

