

Art. 670

Raccord fonte malléable à compression Manchon de jonction

CONDITIONS D'UTILISATION

Fluide : Eau, air comprimé, huiles, hydrocarbures.
Pression : PN 16 bar sauf PN 8 bar pour air comprimé.
Températures : 0°C / +80°C.

CONCEPTION

Conçus pour raccorder ou réparer les tubes en acier EN 10255 et PEHD.

MATIÈRE

Corps et écrou en fonte malléable EN-GJMB-350-10 / EN-GJMB-300-6 galvanisée.
Joint NBR.
Bague crantée de compression en acier galvanisé.
Rondelle en acier galvanisé.

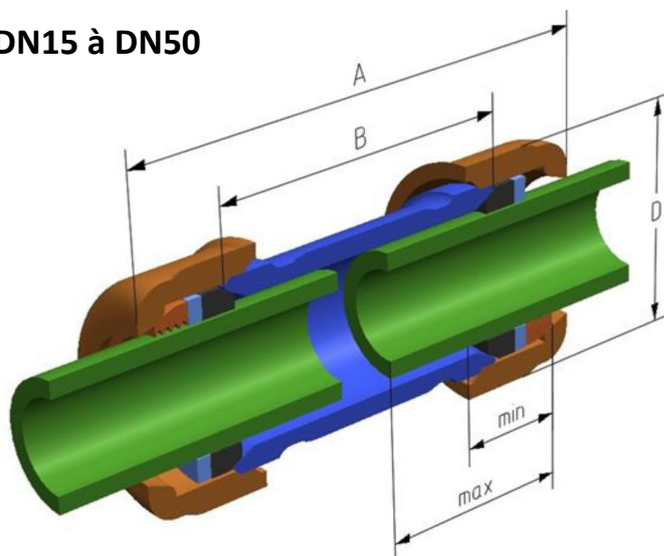


DIMENSIONS

DN	Pour Ø tube		A	B	D	Insertion	
	acier	PE				min.	max.
15	21.3	20	85	54	41	22	35
20	26.9	25	90	60	48	22	35
25	33.7	32	95	64	55	24	40
32	42.4	40	105	69	67	24	45
40	48.3	50	108	74	73	24	45
50	60.3	63	141	79	91	30	57

DN	Pour Ø tube		A	B	D	Insertion	
	acier	PE				min.	max.
65	76.1	75	180	136	150	45	85

DN15 à DN50



DN65

