

Raccords de dérivation renforcés (Branch Outlets)

DIMENSIONS	Dimensions: de 1/8" à 48" - MSS SP 97-12 BW - Chanfreiné, suivant : ASME B16.25-07 NPT/BSP -Taraudé, suivant : ASME B1.20.1– BS21 SW -Emboîté-soudé, suivant : ASME B16.11 – 2009 Brides suivant ASME B16.5 – RF/RTJ – API6A/6BX
MATIÈRES	Acier au carbone et allié : <ul style="list-style-type: none"> • A105.N (galvanisation à chaud, galvanisation électrolytique) • A350: LF2, LF3, LF6 • A694: F42, F52, F60, F65, F70. Acier inoxydable / austeno-ferritique : <ul style="list-style-type: none"> • A182 F : 304/304L, 304H, 310, 316/316L, 316H, 316Ti, 317L, 347/347H, 321/321H, F20, F44, F904L • LOW ALLOY : • A182 : F5, F9, F11, F22, F91, Acier inoxydable austeno-ferritique : <ul style="list-style-type: none"> • DUPLEX : F51 / F60; SUPER DUPLEX : F53/F55; Alliage de nickel : <ul style="list-style-type: none"> • INCONEL : 600 – 625 – 718. • INCOLLOY : 800 – 800H – 800HT – 825. • HASTELLOY: B2 – B3 – C22 – C276 – C2000. • MONEL: 200/201, 400, K500. • CARPENTER 20CB3 – ALLOY 20 – UNS N08020 Autres : <ul style="list-style-type: none"> • TITANE : T40 Gr 2 – UNS R50400 • Cu-Ni 90/10, 70/30 • BRONZE • CLADDING
FINITIONS	Noir, galvanisation à chaud, galvanisation électrolytique, LF2
EXTRÉMITÉS	NPT / BSP / SW / BW / PE
CLASSE DE PRESSION	2000 LBS, 3000 LBS, 6000 LBS, 9000 LBS & 10 000 LBS
ÉPAISSEURS	SCH: de 5S à XXS et autres épaisseurs spéciales