

## Réduction concentrique Mâle x Femelle



REF	Désignation	REF	Désignation	REF	Désignation
262101	1/4"-1/8"	262109	1"-1/2"	262115	1"1/2-1"1/4"
262102	3/8"-1/8"	262110	1"-3/4"	262140	2" - 1/2"
262103	3/8"-1/4"	262095	1"-3/4"	262141	2" - 3/4"
262104	1/2"-1/4"	262138	1"1/4 -1/2"	262116	2"-1"
262105	1/2"-3/8"	262111	1"1/4-3/4"	262117	2"-1"1/4"
262106	3/4"-3/8"	262112	1"1/4-1"	262118	2"-1"1/2"
262107	3/4"-1/2"	262139	1"1/2 - 1/2"	262119	2"1/2-2"
262137	3/4"-1/4"	262113	1"1/2-3/4"	262120	3"-2"1/2"
262108	1"-3/8"	262114	1"1/2-1"		
262178	3"-2"				

### DESCRIPTIF :

Réduction concentrique Mâle x Femelle. La matière utilisée pour les raccords décolletés est du **laiton CW614N (CuZn39Pb3)** conforme à la norme NFEN12164 NFEN12168.

Etant entièrement métallique et sans joint, il bénéficie automatiquement des **agréments ACS**.

Conformité à l'Arrêté du 29 mai 1997 complétant le décret 89-3 du 03/01/89.

Matériaux utilisés pour les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine.

L'arrêté du 29 Mai 1997 définit les conditions auxquelles doivent répondre les matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution des eaux destinés à la consommation humaine.

Les matériaux utilisés par notre Société sont en conformité avec l'arrêté ci-dessus, Annexe I, Paragraphe II, "Métaux et Alliages à base de cuivre".

Les laitons de décolletage que nous utilisons respectent les limites maximales mentionnées pour les composants en laiton au paragraphe 2-2.

La pression nominale (PN) des raccords est **16 bars** (jusqu'à 2'')

### RECOMMANDATIONS :

Serrage à la clé

Étanchéité par joint plat lorsque des portées de joint sont prévues.

Étanchéité par pâte ou ruban



WHERE QUALITY COUNTS - CHOOSE YOUR PARTNER WISELY

Tel : (+33) (0)3 88 045 970 Fax : (+33) (0)3 88 045 975  
www.iiflo.com