

# Tuyaux pour soudures

## Tuyau jumelé autogène selon ISO 3821

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Revêtement intérieur:                 | SBR, noire, lisse  |
| Insertions:                           | deux couches en cordes rayonne   |
| Revêtement extérieur:                 | SBR/EPDM, rouge pour l'acétylène, bleu pour l'oxygène, avec marquage   |
| Résistant:                            | oxygène, gaz acétylène, air, eau, alcool, ozone et intempéries   |
| Non résistant:                        | gaz liquide propane, carburants, hydrocarbures   |
| Description + domaines d'utilisation: | ce tuyau est comme deux frères siamois, rendant superflus les colliers de serrage et la bande isolante. Convient pour les travaux de soudage et de découpe dans l'industrie, les ateliers, les garages, la branche automobile etc. |
| Longueur des rouleaux:                | Ø 6.3mm 40 m, Ø 8mm 120m   |
| Température de service:               | -40 à +80 °C   |
| Pression d'éclatement:                | 60 bar   |

| Article      | Ø intérieur | Épaisseur de la paroi | Ø extérieur | Pression de service | Rayon de courbure minimal | Poids | Prix  |
|--------------|-------------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------------|-------|-------|
|              | mm          | mm                    | mm          | bar                 | mm                        | g/m   | CHF/m |
| <b>133.6</b> | 6.3         | 2.85                  | 12          | 20                  | 55                        | 250   | 7.55  |
| <b>133.8</b> | 8           | 3                     | 14          | 20                  | 65                        | 320   | 7.50  |

Rabais: 50 m 10 %, 100 m 20 %, 150 m 30 %

