AUTOGEN BLAU

Tuyau autogène, bleu



1

| Caractéristiques | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Domaine d'utilisation | Applications autogènes | | | | | |
| Caractéristiques | enveloppe extérieure lisse | | | | | |
| Norme | EN ISO 3821 (formerly EN 559) | | | | | |
| Couche intérieure | caoutchouc synthétique | | | | | |
| Revêtement | une armature tressée en textile | | | | | |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique | | | | | |
| Couleur | bleu | | | | | |
| Médiums | oxygène à l'état gazeux | | | | | |



| Article | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Désignation | Ø intérieur | Ø extérieur | Épaisseur de paroi | Pression de service | Pression d'éclatement | Longueur des rouleaux |
| AUTOGEN BLAU 6-3.5 | 6 | 13 | 3,5 | 20,0 | 60 | 100 |
| AUTOGEN BLAU 6-5 | 6 | 16 | 5,0 | 20,0 | 60 | 100 |