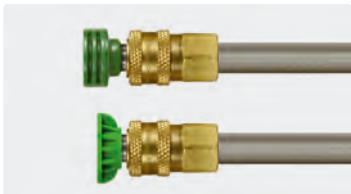


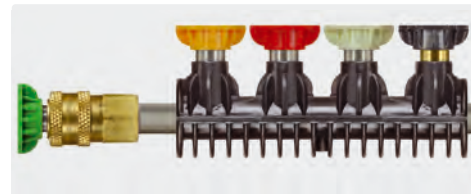
Accessoires pour buses avec coupleur rapide



Coupleur femelle 1/4" F NPT



Coupleur mâle 1/4" M NPT



Support de buses multiples, adaptable sur tube 1/4". Livré sans les buses

R+M Nr.

550 001 40

R+M Nr.

550 011 40

R+M Nr.

020 002 510

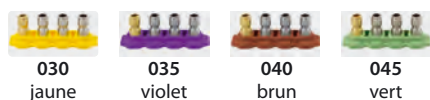
Rampes de buses à coupleurs rapides Suttner

- » Composées de : porte-buses PVC en couleur
1 x buse basse pression 65°. Laiton,
1 x buse haute pression à jet large 40°. Acier inoxydable,
1 x buse haute pression à jet concentré 15°. Acier inoxydable,
1 x buse haute pression à jet rond 0°. Acier inoxydable
- » Porte-buses PVC. Très résistant aux chocs
- » Pour raccordement avec coupleur ST-245, G 1/4" F, Réf. 200 245 500
- » Grande longévité et très bonne résistance chimique par rapport aux acides minéraux et aux alcalins ainsi qu'une très bonne résistance thermique.
- » Destinées aux applications nécessitant un changement fréquent et rapide des jets de pulvérisation.
- » Max. 350 bar

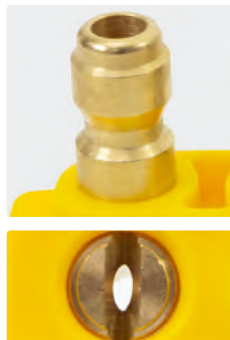


D	R+M Nr.	G
030	125 852 030	ST-245
035	125 852 035	ST-245
040	125 852 040	ST-245
045	125 852 045	ST-245

Codage couleur des rampes de buses interchangeable Suttner en fonction du calibre

030
jaune035
violet040
brun045
vert

65°



Laiton. Buse à jet plat, adaptée au pré-lavage, à la pulvérisation produit ou au lavage basse-pression.

40°



Acier inoxydable. Buse de rinçage, spécialement adaptée au rinçage de dépôts tenaces, boue, suie.

15°



Acier inoxydable. Buse à jet plat, adaptée pour des saletés tenaces. Décapage, support gras, pour plus d'efficacité, orienter le jet à 45° (effet d'une spatule).

0°



Acier inoxydable. Buse à jet rectiligne, génère un jet très concentré. **Attention, il est déconseillé d'utiliser ce type de jet sur des surfaces fragiles tel que le bois.**