

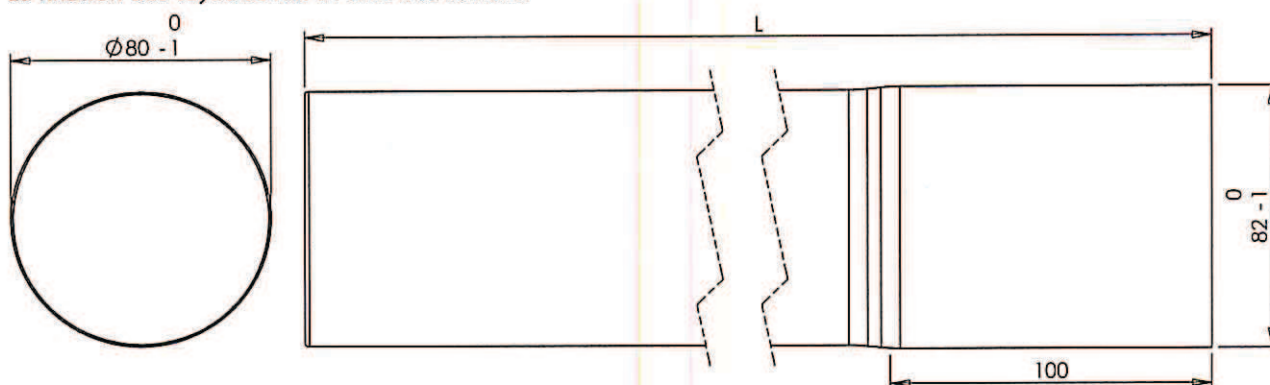
FICHE TECHNIQUE

TUYAU ROND BSR80 SOUDE BORD-A-BORD



no.Art.	matériel	épaisseur	longueur	poids
BSR80-A7	zinc patiné gris foncé (NEN-EN988)	0.7 mm	1 m	1.3 kg
BSR80-A7/2	zinc patiné gris foncé (NEN-EN988)	0.7 mm	2 m	2.5 kg
BSR80-K7	cuivre (NEN-EN1172)	0.7 mm	1 m	1.6 kg
BSR80-K7/2	cuivre (NEN-EN1172)	0.7 mm	2 m	3.1 kg
BSR80-K7/3	cuivre (NEN-EN1172)	0.7 mm	3 m	4.7 kg
BSR80-K8	cuivre (NEN-EN1172)	0.8 mm	2 m	3.5 kg
BSR80-Q7	zinc patiné gris gris clair (NEN-EN988)	0.7 mm	1 m	1.3 kg
BSR80-Q7/2	zinc patiné gris gris clair (NEN-EN988)	0.7 mm	2 m	2.5 kg
BSR80-Z1	zinc (NEN-EN988) soudé	1.0 mm	1 m	1.8 kg
BSR80-Z7	zinc (NEN-EN988)	0.7 mm	1 m	1.3 kg
BSR80-Z7/2	zinc (NEN-EN988)	0.7 mm	2 m	2.5 kg
BSR80-Z7/3	zinc (NEN-EN988)	0.7 mm	3 m	3.8 kg
BSR80-Z8/2	zinc (NEN-EN988)	0.8 mm	2 m	2.9 kg

La fixation des tuyau se fait à l'aide des colliers.



Synonyme de QUALITÉ et
SERVICE

APOK KAMPENHOUT
siège principal
Oudestraat 11, B-1910 Kampenhout
Tél.: +32 (0)16 61 72 62 - Fax: +32(0)16 61 72 81
Site: www.apok.be - Email: info@apok.be



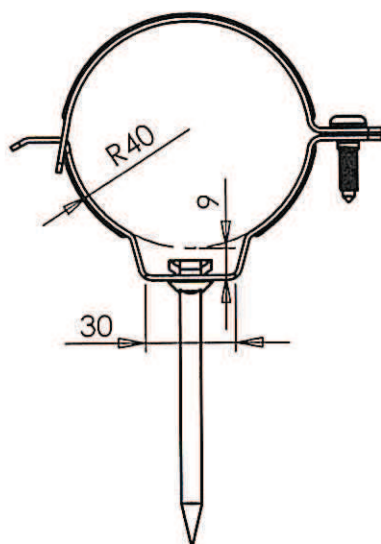
FICHE TECHNIQUE

COLLIER ROND Ø 80 MM

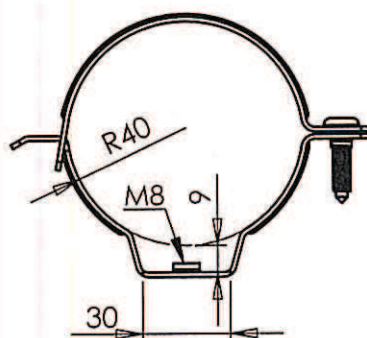


no.Art	matériel	épaisseur	largeur	pointe	finition	poids	emballage
SCHR80-ZN	zinc (NEN-EN 988)	1.5 mm	30 mm	oui	-	145 g	25 p/bte
SCHR80-ZPZN	zinc (NEN-EN 988)	1.5 mm	30 mm	-	-	111 g	25 p/bte
SCHR80-ZZ	zinc (NEN-EN 988)	1.5 mm	30 mm	oui	poudrage électrostatique RAL 9035 ($\geq 60 \mu\text{m}$)	145 g	25 p/bte
SCHR80-ZPZZ	zinc (NEN-EN 988)	1.5 mm	30 mm	-	poudrage électrostatique RAL 9035 ($\geq 60 \mu\text{m}$)	111 g	25 p/bte
SCHR80-K	cuivre (NEN-EN 1172)	1.5 mm	30 mm	oui	-	174 g	25 p/bte
SCHR80-IN	acier inoxydable 1.4301	1.5 mm	30 mm	oui	-	155 g	25 p/bte

avec pointe:



sans pointe:



Synonyme de QUALITÉ et
SERVICE

APOK KAMPENHOUT
siège principal
Oudestraat 11, B-1910 Kampenhout
Tél.: +32 (0)16 61 72 62 - Fax: +32(0)16 61 72 81
Site: www.apok.be - Email: info@apok.be

APOK

fiche SCHR80

Cette information remplace toutes les publications précédentes depuis 26-08-08
© APOK 2008 - Toutes reproductions ou adaptations par quelque procédé que ce soit, réservées pour tous pays.