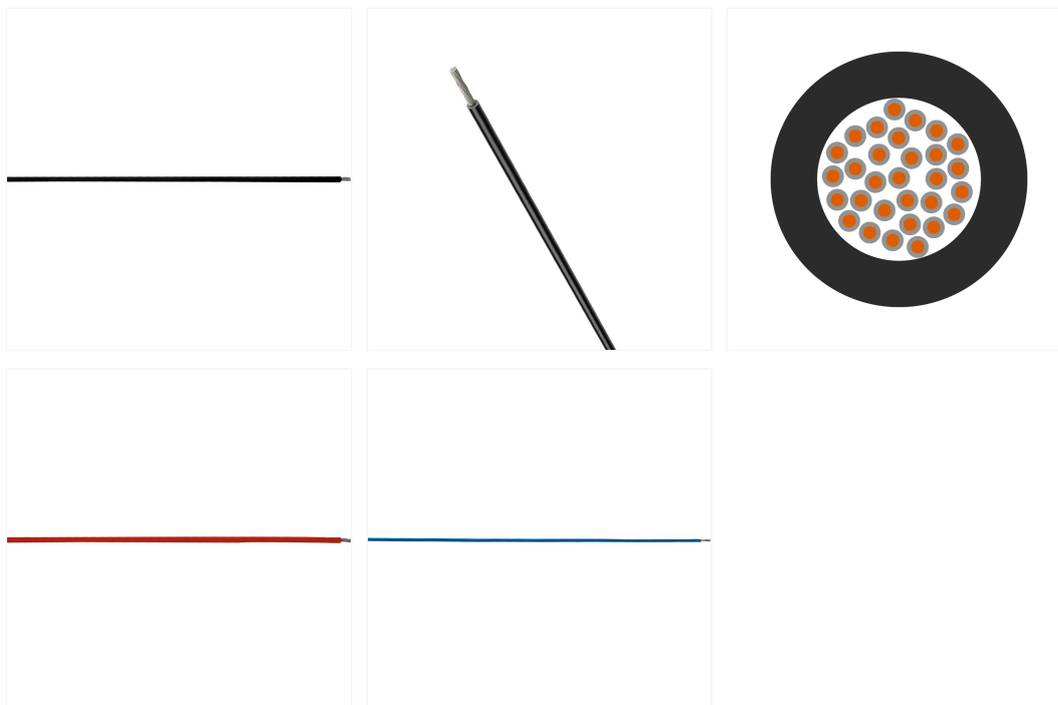


ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0,5 BK
Réf.: 0082001

 Monoconducteur; 1X0.5; noir; Couronne; U_0/U : 300/500 V; FEP; -100°C - 205°C; Pose fixe

**UK
CA** **CE**

Détails
Avantages

- Un petit diamètre pour un gain de place et de poids
- Résistant au contact avec la plupart des milieux chimiques les plus agressifs

Application

- Domaines d'application types - Armoires de commande avec génération de chaleur importante - Instruments de mesure - Fours et briquetage - Équipement de chauffage et de cuisine - Construction de moteurs électriques - Installations dans l'industrie chimique
- Application dans des environnements ayant des températures ambiantes très élevées, en présence de produits chimiques ou dans des espaces réduits.

Conseils

Les photographies et graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Le cas échéant, les prix sont des prix du métal solide sans surtaxes ni TVA. Ventes uniquement aux clients professionnels.

Toutes les valeurs relatives aux produits sont des valeurs nominales à température ambiante sauf précision contraire. Les autres valeurs, comme par ex. les tolérances peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Remarques

Caractéristiques techniques

Informations générales

Marque	ÖLFLEX®
Type de produit	Monoconducteur
Poids	7 kg/km
Indice de cuivre	4,8 kg/km
Type de conditionnement pour monoconducteur	Couronne
Longueur par VPE	100 m

Caractéristiques électriques

Tension nominale	U_0/U : 300/500 V CA rms selon IEC
Tension d'essai	2.5 kV
Résistance de l'âme max. à 20 °C	40,1 Ω /km

Structure de produit

Cable dimension	1X0.5
Section nominale du conducteur (métrique)	0,5 mm ²
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Constitution du conducteur	IEC 60228 classe 5 : à brins fins
Nombre de conducteurs	1
Blindé	Non

Diamètre extérieur nominal	1,4 mm
Forme du câble	rond
Matériau de base de l'isolant de l'âme	Ethylène Propylène Fluoré
Core insulation base material, shortname	FEP
Couleur monoconducteur	noir
Identification monoconducteur	Unicolore

Caractéristiques du produit

Domaine d'utilisation	Pose fixe
Rayon de courbure minimal, pose fixe	4 x diamètre extérieur
Rayon de courbure minimal en mm, installation fixe	5,6 mm
Rayon de courbure minimal, déplacement occasionnel	10 x diamètre extérieur
Rayon de courbure minimal en mm, déplacement occasionnel	14 mm
Température, pose fixe	-100 °C à 205 °C
Non-propagateur de la flamme	Oui
Résistant aux UV	Oui
Résistance chimique	Oui
Sans halogène	Non
Résistant aux huiles	Oui
Sans LABS	Oui
PWIS-free according to	VDMA 24364-B2-L
Résistant à l'eau	Oui

Certifications et normes

Marqué CE	Oui
Marquage UKCA	Oui
Homologué EAC	Oui
EAC certification number	EAЭC N RU Д-DE.АЮ64.В.00130/20
Homologué VDE	Non
Testé non propagateur de la flamme selon UN/ECE-R118	Non

ÖLFLEX® HEAT 205 SC

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0080001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 14 BK	0,14 mm ²	noir	Couronne	100 m		1,35 kg/km	3 kg/km
0080002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 14 BU	0,14 mm ²	bleu	Couronne	100 m		1,35 kg/km	3 kg/km
0080005	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 14 YE	0,14 mm ²	jaune	Couronne	100 m		1,35 kg/km	3 kg/km
0080006	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 14 GN	0,14 mm ²	vert	Couronne	100 m		1,35 kg/km	3 kg/km
0080010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 14 TR	0,14 mm ²	transparent	Couronne	100 m		1,35 kg/km	3 kg/km
0080104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 14 RD	0,14 mm ²	rouge	Couronne	100 m		1,35 kg/km	3 kg/km
0080105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 14 WH	0,14 mm ²	blanc	Couronne	100 m		1,35 kg/km	3 kg/km
0081001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 BK	0,25 mm ²	noir	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081001S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 BK	0,25 mm ²	noir	Bobine	500 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 BU	0,25 mm ²	bleu	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081002S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 BU	0,25 mm ²	bleu	Bobine	500 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 BN	0,25 mm ²	marron	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081003S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 BN	0,25 mm ²	marron	Bobine	500 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081005	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 YE	0,25 mm ²	jaune	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081006	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 GN	0,25 mm ²	vert	Couronne	100 m		2,4 kg/km	5 kg/km

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0081009	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 OG	0,25 mm ²	orange	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 TR	0,25 mm ²	transparent	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 RD	0,25 mm ²	rouge	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081104S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 RD	0,25 mm ²	rouge	Bobine	500 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 WH	0,25 mm ²	blanc	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0081106	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 25 GY	0,25 mm ²	gris	Couronne	100 m		2,4 kg/km	4 kg/km
0082000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 GNYE	0,5 mm ²	vert-jaune	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 BK	0,5 mm ²	noir	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082001S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 BK	0,5 mm ²	noir	Bobine	500 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 BU	0,5 mm ²	bleu	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082002S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 BU	0,5 mm ²	bleu	Bobine	500 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 BN	0,5 mm ²	marron	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082003S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 BN	0,5 mm ²	marron	Bobine	500 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082005	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 YE	0,5 mm ²	jaune	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082006	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 GN	0,5 mm ²	vert	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082007	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 VT	0,5 mm ²	violet	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0082009	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 OG	0,5 mm ²	orange	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 TR	0,5 mm ²	transparent	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 RD	0,5 mm ²	rouge	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082104S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 RD	0,5 mm ²	rouge	Bobine	500 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 WH	0,5 mm ²	blanc	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0082106	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 5 GY	0,5 mm ²	gris	Couronne	100 m		4,8 kg/km	7 kg/km
0083000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 GNYE	0,75 mm ²	vert-jaune	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083000S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 GNYE	0,75 mm ²	vert-jaune	Bobine	500 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 BK	0,75 mm ²	noir	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083001S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 BK	0,75 mm ²	noir	Bobine	500 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 BU	0,75 mm ²	bleu	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083002S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 BU	0,75 mm ²	bleu	Bobine	500 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 BN	0,75 mm ²	marron	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083003S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 BN	0,75 mm ²	marron	Bobine	500 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083005	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 YE	0,75 mm ²	jaune	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083006	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 GN	0,75 mm ²	vert	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0083010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 TR	0,75 mm ²	transparent	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 RD	0,75 mm ²	rouge	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083104S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 RD	0,75 mm ²	rouge	Bobine	500 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0083105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X0, 75 WH	0,75 mm ²	blanc	Couronne	100 m		7,2 kg/km	10 kg /km
0084000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 GNYE	1 mm ²	vert-jaune	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084000S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 GNYE	1 mm ²	vert-jaune	Bobine	500 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 BK	1 mm ²	noir	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084001S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 BK	1 mm ²	noir	Bobine	500 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 BU	1 mm ²	bleu	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084002S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 BU	1 mm ²	bleu	Bobine	500 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 BN	1 mm ²	marron	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084003S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 BN	1 mm ²	marron	Bobine	500 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084005	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 YE	1 mm ²	jaune	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084006	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 GN	1 mm ²	vert	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084007	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 VT	1 mm ²	violet	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 TR	1 mm ²	transparent	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0084104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 RD	1 mm ²	rouge	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084104S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 RD	1 mm ²	rouge	Bobine	500 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 WH	1 mm ²	blanc	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0084106	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1 GY	1 mm ²	gris	Couronne	100 m		9,6 kg/km	13 kg /km
0085000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 GNYE	1,5 mm ²	vert-jaune	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085000S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 GNYE	1,5 mm ²	vert-jaune	Bobine	500 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 BK	1,5 mm ²	noir	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085001S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 BK	1,5 mm ²	noir	Bobine	500 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 BU	1,5 mm ²	bleu	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085002S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 BU	1,5 mm ²	bleu	Bobine	500 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 BN	1,5 mm ²	marron	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085003S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 BN	1,5 mm ²	marron	Bobine	500 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085005	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 YE	1,5 mm ²	jaune	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 TR	1,5 mm ²	transparent	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 RD	1,5 mm ²	rouge	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0085104S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 RD	1,5 mm ²	rouge	Bobine	500 m		14,4 kg/km	18 kg /km

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0085105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X1, 5 WH	1,5 mm ²	blanc	Couronne	100 m		14,4 kg/km	18 kg /km
0086000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 GNYE	2,5 mm ²	vert-jaune	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086000S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 GNYE	2,5 mm ²	vert-jaune	Bobine	500 m		24 kg/km	30 kg /km
0086001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 BK	2,5 mm ²	noir	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086001S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 BK	2,5 mm ²	noir	Bobine	500 m		24 kg/km	30 kg /km
0086002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 BU	2,5 mm ²	bleu	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086002S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 BU	2,5 mm ²	bleu	Bobine	500 m		24 kg/km	30 kg /km
0086003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 BN	2,5 mm ²	marron	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086003S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 BN	2,5 mm ²	marron	Bobine	500 m		24 kg/km	30 kg /km
0086007	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 VT	2,5 mm ²	violet	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 TR	2,5 mm ²	transparent	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 RD	2,5 mm ²	rouge	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086104S	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 RD	2,5 mm ²	rouge	Bobine	500 m		24 kg/km	30 kg /km
0086105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 WH	2,5 mm ²	blanc	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0086106	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X2, 5 GY	2,5 mm ²	gris	Couronne	100 m		24 kg/km	30 kg /km
0087000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 GNYE	4 mm ²	vert-jaune	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0087001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 BK	4 mm ²	noir	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km
0087002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 BU	4 mm ²	bleu	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km
0087003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 BN	4 mm ²	marron	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km
0087005	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 YE	4 mm ²	jaune	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km
0087010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 TR	4 mm ²	transparent	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km
0087104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 RD	4 mm ²	rouge	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km
0087105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X4 WH	4 mm ²	blanc	Couronne	100 m		38 kg/km	45 kg /km
0088000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X6 GNYE	6 mm ²	vert-jaune	en fonction de la longueur			58 kg/km	68 kg /km
0088001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X6 BK	6 mm ²	noir	en fonction de la longueur			58 kg/km	68 kg /km
0088002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X6 BU	6 mm ²	bleu	en fonction de la longueur			58 kg/km	68 kg /km
0088003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X6 BN	6 mm ²	marron	en fonction de la longueur			58 kg/km	68 kg /km
0088010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X6 TR	6 mm ²	transparent	en fonction de la longueur			58 kg/km	68 kg /km
0088104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X6 RD	6 mm ²	rouge	en fonction de la longueur			58 kg/km	68 kg /km
0089000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 GNYE	10 mm ²	vert-jaune	en fonction de la longueur			96 kg/km	116 kg /km
0089001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 BK	10 mm ²	noir	en fonction de la longueur			96 kg/km	116 kg /km
0089002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 BU	10 mm ²	bleu	en fonction de la longueur			96 kg/km	116 kg /km

Réf.	Nom	Section nominale du conducteur (métrique)	Couleur monoconducteur	Type de conditionnement pour monoconducteur	Longueur par VPE	Diamètre nominal du conducteur	Indice de cuivre	Poids
0089003	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 BN	10 mm ²	marron	en fonction de la longueur			96 kg/km	116 kg /km
0089010	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 TR	10 mm ²	transparent	en fonction de la longueur			96 kg/km	116 kg /km
0089104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 RD	10 mm ²	rouge	en fonction de la longueur			96 kg/km	116 kg /km
0089105	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 WH	10 mm ²	blanc	en fonction de la longueur			96 kg/km	116 kg /km
0089106	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X10 GY	10 mm ²	gris	en fonction de la longueur			96 kg/km	111 kg /km
0090000	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X16 GNYE	16 mm ²	vert-jaune	en fonction de la longueur			154 kg/km	175 kg /km
0090001	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X16 BK	16 mm ²	noir	en fonction de la longueur			154 kg/km	175 kg /km
0090002	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X16 BU	16 mm ²	bleu	en fonction de la longueur			154 kg/km	175 kg /km
0090104	ÖLFLEX® HEAT 205 SC 1X16 RD	16 mm ²	rouge	en fonction de la longueur			154 kg/km	175 kg /km