

Tuyaux alimentaires

BLAUDIECK SUPER plus CONDUCTIVE Tuyau pour aliments et boissons 16 bar, UPE âme et spirale



Applications:	Brasseries, industrie des aliments de commodité, industrie des boissons, Traitement industriel d'arômes, d'épices, d'épicerie fine, jus de fruits, limonades & confiseries, industrie alimentaire, Industrie de transformation du lait, laiteries
Milieu de débit:	Milieus qui, selon l'UE 10/2011, relèvent des simulants alimentaires A, B, C, D1 et D2 (produits aqueux, aliments gras et huileux, aliments avec un pH < 4,5, aliments alcoolisés jusqu'à une teneur en éthanol de 95%)
Normes / certificats:	EC 1935/2004, EU 10/2011 y compris 2020/1245, BfR recom- mandation XXI cat. 2, FDA règlement 177.1520 pour le matériau de la couche interne
Marquage:	2 bandes blanches sur fond bleu, appliquées en spirale, Continental BLAUDIECK SUPER symbole du verre/de la four- chette EC 1935/2004 Made in Germany.

Données techni- ques:

Revêtement inté- rieur:	UPE, blanc, lisse, avec bande de guidage OHM noire spiralée, non poreux, sans plastifiant
Support d'impres- sion:	Fils synthétiques avec spirale en fil d'acier incorporée
Couche extérieure:	NBR, bleu, à motif de tissu, résistant à l'abrasion, avec bande de guidage OHM noire spiralée, résistant à l'ozone
Pression de service jusqu'à:	16 bar
Résistance à la température:	de -30 °C à +95 °C à +110 °C (max. 60 minutes)
Peut être étuvé jusqu'à:	+130 °C (max. 30 minutes)
Autres propriétés:	Résistant aux détergents, désinfectants et produits chimiques selon la liste de résistance de Continental. Résistant aux huiles et aux graisses à l'intérieur et à l'extérieur tuyau adapté à l'utilisation dans les zones Ex Couches de tuyaux électroconducteurs, $R < 10^9 \Omega$ à travers toute la paroi du tuyau
Système d'armature recommandé:	PAGUFIX & PAGUCLAMP
Longueur du rouleau:	40 m
Longueurs spécia- les:	Longueurs courtes sur demande / Coupes de tuyaux possibles à partir de DN 32 / Fr. 60.-- supplément de coupe par longueur de tuyau (uniquement valable pour les tuyaux non pressés)
Informations supplé- mentaires:	Pour les tuyaux flexibles, un marquage au laser est possible en option contre un supplément de Fr. 60 --.

Article	Ø inté- rieur	Epais- seur de la paroi	Ø exté- rieur	Pression de ser- vice	Rayon de courbure minimal	Vide	Vide	Poids	Prix
	mm	mm	mm	bar à 23°C	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
21590.19	19	5	29	16	150	-0.8	-0.8	450	55.60
21590.25	25	6	37	16	150	-0.8	-0.8	700	81.60
21590.32	32	6	44	16	200	-0.8	-0.8	990	107.50
21590.38	38	6.5	51	16	250	-0.8	-0.8	1200	149.80
21590.50	50	8	66	16	350	-0.8	-0.8	2050	197.90
21590.63	63	8	79	16	450	-0.8	-0.8	2500	255.30
21590.75	75	8	91	16	500	-0.8	-0.8	2850	301.20
21590.100	100	9	118	16	750	-0.4	-0.8	4250	452.50

Rabais: 20 m 10 %, 40 m 15 %, 80 m 20 %