

Tuyaux pour l'eau chaude et radiateurs

CALORFLEX SD/5, 5 bar EPDM Tuyau d'aspiration et de pression d'eau chaude

Revêtement intérieur:	couche intérieure EPDM noire et lisse
Insertions:	incrustations en cordon synthétique haute résistance avec spirale en fil d'acier incorporée
Revêtement extérieur:	couche extérieure EPDM noire, à motif tissu et rainurée, résistante à l'ozone, aux intempéries et aux UV
Résistant:	Eau froide et eau chaude
Description + domaines d'utilisation:	Le Calorflex SD/5, avec sa structure de surface rainurée, est un excellent tuyau d'aspiration et de pression pour les applications avec de l'eau chaude et froide. Grâce à sa surface rainurée, ce tuyau est particulièrement flexible et permet les rayons de courbure les plus serrés. C'est pourquoi le Calorflex SD/5 est souvent utilisé dans les moteurs et autres systèmes de refroidissement ainsi que dans les tuyaux industriels et les tuyaux de radiateur
Longueur des rouleaux:	40 m
Température de service:	-40 à +120 °C
Pression d'éclatement:	env. 3x pression de service

Article	Ø intérieur	Epaisseur de la paroi	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Vide	Vide	Poids	Prix
	mm	mm	mm	bar	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
1002.SD19	19	4	27	5	70	-0.8	-0.8	500	27.20
1002.SD22	22	4	30	5	75	-0.8	-0.8	540	27.80
1002.SD25	25	4	33	5	85	-0.8	-0.8	580	28.10
1002.SD30	30	4	38	5	100	-0.8	-0.8	680	31.70
1002.SD32	32	4	40	5	105	-0.8	-0.8	730	32.80
1002.SD35	35	4	43	5	115	-0.8	-0.8	820	34.20
1002.SD40	40	4.5	49	5	135	-0.8	-0.8	1000	36.60
1002.SD50	50	5	60	5	165	-0.8	-0.8	1300	41.80

Rabais: 40 m 10 %, 80 m 15 %, 160 m 20 %

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande

