

GOODALL Tuyau en caoutchouc radiateur Ostra, EPDM tuyau d'eau - selon la norme DIN 73411



Caractéristiques

Série: Ostra

Application

- spécialement conçu pour radiateurs, résiste aux antigels les plus courants
- flexible pour le transport d'eau chaude

Informations techniques

Plage de températures

- -40 °C à +120 °C

Pression d'éclatement

- min. 15 bar
- facteur de sécurité 3:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc EPDM noir
- lisse

Insertions

- nappes textiles synthétiques

Paroi extérieure

- caoutchouc EPDM noir
- impression toilée
- résistant à l'ozone (UV)

Exécution

Marquage

- bande verte avec texte: "GOODALL OSTRAS - RADIATOR DIN 73411/SAE 20R1 D2 5 BAR 120 °C - 75 PSI 248°F"
- texte imprimé: "GOODALL OSTRAS - EPDM - 5 bar [75PSI] 120 °C [248°F] - mois/année"

Raccords

- au choix ou montage direct sur tuyauterie

Montage

- colliers de serrage FIXED

Approbation

Norme/autorisations

- DIN 73411
- SAE 20R1 CLASS D-2

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
13	4	21	5	15	130	61		11170665
16	4	24	5	15	160	61		10015723
20	4	28	5	15	200	40	0.39	10015724
22	4	30	5	15	220	61	0.42	10014970
25	4	33	5	15	250	40	0.47	10014971
28	4	36	5	15	280	61		10014972
32	4	40	5	15	320	40	0.57	10014973
35	4	43	5	15	350	61	0.62	10014974
38	5	48	5	15	380	40	0.85	10014975
40	5	50	5	15	400	61	0.89	10014976
42	5	52	5	15	420	61	0.93	10014977
45	5	55	5	15	450	61		10014978
48	5	58	5	15	480	61	1.04	10014979
51	5	61	5	15	510	40	1.11	10014980
60	5	70	5	15	600	61	1.28	10014981
63	5	73	5	15	630	40	1.34	10015725
70	5	80	5	15	700	61		10014982
76	5	86	5	15	760	40	1.55	10014983
80	5	90	5	15	800	61		10014984
90	6	102	5	15	900	61	2.01	10014985

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
102	6	114	5	15	1020	61	2.25	10014986
110	6	122	5	15	1100	61		10015722
								13353224

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.