

Ostra

Flexible pour radiateurs 5 bar suivant DIN 73411



Goodall

Applications

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

Plage de températures

-40 °C à +120 °C

Pression d'éclatement

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

Paroi intérieure

- caoutchouc EPDM en noir
- lisse

Insertions

nappes textiles synthétiques

Paroi extérieure

- caoutchouc EPDM en noir

- impression toilée
- résistant à l'ozone (UV)

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“

Norme/autorisations

- DIN 73411
- SAE 20R1 CLASS D-2

Raccords

au choix ou montage direct sur tuyauterie

Montage

colliers de serrage FIXED



Table 1: Ostra flexible de refoulement

Diam. int.	Epaisseur de paroi	Pression de service	Rayon de courbure	Poids	Longueur du rouleau	N° d'article
mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
16	4,0	5	160	0,33	61	10015723
20	4,0	5	200	0,39	61	10015724
22	4,0	5	220	0,42	61	10014970
25	4,0	5	250	0,47	61	10014971
32	4,0	5	320	0,57	61	10014973
35	4,0	5	350	0,62	61	10014974
38	5,0	5	380	0,85	61	10014975
40	5,0	5	400	0,89	61	10014976
42	5,0	5	420	0,93	61	10014977
45	5,0	5	450	0,98	61	10014978
48	5,0	5	480	1,04	61	10014979
51	5,0	5	510	1,11	61	10014980
60	5,0	5	600	1,28	61	10014981
63	5,0	5	630	1,34	61	10015725
70	5,0	5	700	1,44	61	10014982
76	5,0	5	760	1,55	61	10014983
80	5,0	5	800	1,63	61	10014984
90	6,0	5	900	2,01	61	10014985
102	6,0	5	1020	2,25	61	10014986
110	6,0	5	1100	2,41	61	10015722

Données techniques à 20 °C

page 1/1

D06100010030-fr_11.12.2015