

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Tuyau de radiateur			
Norme	DIN 73411			
Couche intérieure	EPDM			
Revêtement	jusqu'à un DI de 19 : une armature tressée en polyester ; à partir d'un DI de 20 : une armature tressée en fibres de rayonne			
Couche extérieure	EPDM (structure étoffe à partir d'un diamètre int. de 20 mm)			
Couleur	noir			
Température min.	-40 °C			
Température max.	120 °C			
Médiums	Eau de refroidissement Liquides de refroidissement			



Article				
Désignation	Diamètre int. x paroi	Pression de service	Pression d'éclatement	Longueur des rouleaux
KUEHLER 08-3.5	8 x 3,5	(bar) 4,0	(bar) 12	(m) 40
KUEHLER 10-3.5	10 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 12-3.5	12 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 13-3.5	13 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 15-3.5</b>	15 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 16-3.5</b>	16 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 18-3.5</b>	18 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 20-3.5</b>	20 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 22-3.5</b>	22 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 25-3.5</b>	25 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 28-4	28 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 30-4	30 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 32-4	32 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 35-4	35 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 38-5	38 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 40-5	40 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 42-5	42 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 45-5	45 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 50-5	50 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 55-5	55 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 60-5	60 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 70-5	70 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 90-6	90 x 6	4,0	12	40