

## 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 (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Longueur des rouleaux (m)
KUEHLER 08-3.5	8 x 3,5	4,0	12	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
KUEHLER 15-3.5	15 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 16-3.5	16 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 18-3.5	18 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 20-3.5	20 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 22-3.5	22 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 25-3.5	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