

Características

Campo de aplicação	Metrologia
Tipo	Conduto de mangueira DN 2 com conexões de medição M 16 x 2 e encaixe
Camada interna	Poliamida
Reforço	um reforço trançado em aramida
Camada externa	Poliuretano
Escopo de fornecimento	com proteção antipoeira
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
Fluidos	Líquidos à base de óleo mineral e glicol



Artigo

Descrição	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	Pressão operacional máx. (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento (mm)
HFM ADA 300	5,5	2	400	35	300
HFM ADA 400	5,5	2	400	35	400
HFM ADA 630	5,5	2	400	35	630
HFM ADA 800	5,5	2	400	35	800
HFM ADA 1000	5,5	2	400	35	1000
HFM ADA 1500	5,5	2	400	35	1500
HFM ADA 2000	5,5	2	400	35	2000
HFM ADA 2500	5,5	2	400	35	2500
HFM ADA 3200	5,5	2	400	35	3200
HFM ADA 4000	5,5	2	400	35	4000