

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			



Descrição	Ø externo	Ø interno	Pressão operacional máx.	Raio de curvatura mín.	Comprimento
	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(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