

Características

Campo de aplicación	Técnica de medición
Construcción	Conducto flexible DN 2 con racores de medición enchufe
Capa interna	Poliamida
Inserción	una capa trenzada de aramida
Capa externa	Poliuretano
Volumen de suministro	con protección contra el polvo
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
Medios	Líquidos basados en aceites minerales y glicol



Artículo

Denominación	Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Presión de servicio máx. (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud (mm)
HFM 300 S	5,5	2	400	35	300
HFM 400 S	5,5	2	400	35	400
HFM 630 S	5,5	2	400	35	630
HFM 800 S	5,5	2	400	35	800
HFM 1000 S	5,5	2	400	35	1000
HFM 1500 S	5,5	2	400	35	1500
HFM 2000 S	5,5	2	400	35	2000
HFM 2500 S	5,5	2	400	35	2500
HFM 3200 S	5,5	2	400	35	3200
HFM 4000 S	5,5	2	400	35	4000