

# HFM ADA

Flessibili per sistema di misurazione

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica di misurazione
<b>Tipo</b>	Condotto flessibile DN 2 con attacchi di misurazione M 16 x 2 e innesto
<b>Strato interno</b>	Poliammide
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione tessile trecciata in aramide
<b>Strato esterno</b>	Poliuretano
<b>Entità della fornitura</b>	con protezione antipolvere
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Liquidi a base di oli minerali e glicoli



## Articolo

Denominazione	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	pressione d'esercizio max. (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza (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