

Caratteristiche

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



Nota

Gli attacchi sono in acciaio inossidabile.

Articolo

Denominazione	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	pressione d'esercizio max. (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza (mm)
HFM SKE 200 VA	5,5	2	630	35	200
HFM SKE 300 VA	5,5	2	630	35	300
HFM SKE 400 VA	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630 VA	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800 VA	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000 VA	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500 VA	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000 VA	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500 VA	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200 VA	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000 VA	5,5	2	630	35	4000

Varianti dei prodotti

HFM SKE