

ND 100

Sistemi di aspirazione e di bassa pressione

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Circuiti a bassa pressione (nessun colpo d'ariete o applicazioni critiche) Tubi flessibili di ritorno comandi pneumatici
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata
Strato esterno	Gomma sintetica resistente agli oli e alle condizioni atmosferiche
Colore	grigio
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Olio minerale Soluzioni con anticongelante Aria (bis + 70 °C) Acqua (0 °C bis + 85 °C) Emulsioni acqua - olio



Articolo

Denominazi DN*	Size pollice	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø esterno min. (mm)	Ø esterno max. (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)
ND 106	6 4	1/4" 5,9	6,9	11,9	13,5	17,0	42	68	65
ND 110	10 6	3/8" 9,0	10,0	15,1	16,7	17,0	42	68	80
ND 113	12 8	1/2" 12,1	13,3	19,0	20,6	17,0	42	68	100

DN = diametro nominale, larghezza nominale