

# HDB 400 (4SP)

Flessibile HD, omologato per il settore minerario

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Alta pressione per le condizioni di impiego più gravose Installazioni soggette a notevole abrasione Industria navale Industria mineraria ed estrattiva
<b>Caratteristiche particolari</b>	Omologazione per il settore minerario
<b>Norma</b>	EN 856 4 SP
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Quattro inserzioni a spirale in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica resistente alla fiamma con una resistenza elevata all'abrasione, all'ozono e alla temperatura
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Olio minerale Glicole Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio



## Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

## Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)
<b>HDB 410</b>	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	1780	180
<b>HDB 413</b>	12	8	1/2"	12,7	24,7	415,0	1660	230
<b>HDB 416</b>	16	10	5/8"	15,9	28,3	350,0	1400	250
<b>HDB 420</b>	19	12	3/4"	19,0	32,1	350,0	1400	300
<b>HDB 425</b>	25	16	1"	25,4	39,8	280,0	1120	340
<b>HDB 432</b>	31	20	1.1/4"	31,8	50,8	210,0	840	460

DN = diametro nominale, larghezza nominale