

Caratteristiche

Campo di impiego	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems Azione idrostatici Edilizia Tecnica agraria
Caratteristiche particolari	raggio di curvatura più stretto
Norma	DN16 - DN 25 sostituisce EN 856 4SP sostituisce SAE 100 R15
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Quattro inserzioni a spirale in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione da NW 16-25 e sei a partire da NW 32
Strato esterno	synthetic rubber with high abrasion resistance
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Oli idraulici (a base di oli minerali)
Verifica impulso	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Certificazione	MSHA IC-84/19, DIN5510



Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Weight / meter (kg)
HD 816	16	10	5/8"	15,9	29,0	500,0	1000	2000	200	1,20
HD 820	19	12	3/4"	19,1	33,3	500,0	1000	2000	215	1,53
HD 825	25	16	1"	25,4	40,4	500,0	1000	2000	270	2,07
HD 832	31	20	1.1/4"	31,8	50,9	500,0	1000	2000	380	3,60

DN = diametro nominale, larghezza nominale