

Caractéristiques							
Domaine d'utilisation	Circuits haute pression à capacité élevée systèmes moteurs hydrostatiques						
Norme	EN 856 R 13						
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile						
Revêtement	six armatures spirales en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée						
Couche extérieure	caoutchouc synthétique à forte résistance aux chocs thermiques, à l'ozone et à l'abrasion						
Couleur	noir						
Température min.	-40 °C						
Température max.	121 °C						
Modification de la longueur	de + 2 % à - 2 %						
Médiums	Huile minérale Glycol Eau (de 0 °C à + 70 °C) Émulsions du type aqueux/huileux						



## Remarque

La modification de la longueur du tuyau est déterminée lors du contrôle selon la norme EN ISO 1402 pour une pression de service maximale.

Article													
Désignati	o DN*	Dimen- sion		Ø inté- rieur min.		Ø Revête- ment min.				Pression de service	Pression de contrôle		Rayon de courbure min.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = diamètre nominal, dimension nominale