

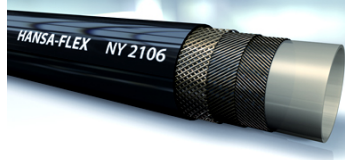
NY 2100

Termoplastist kõrgeima surve voolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Kõrgeima temperatuuri kasutusala Kõrgrõhu-tööriistad Päästetööde seadmed Päästetööde käärid
Eriomadused	väga murdumiskindel voolik hea painduvus madalatel temperatuuridel
Sisekiht	Polüamiid
Sisestus	üks aramiidist vahekiht ja üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskih	Polüuretaan
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	Mineraalõli Süntetilised õlid



Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)	Värv
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	must
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	sinine
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	kollane
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	punane

DN = nimiläbimõõt, nimilaius