

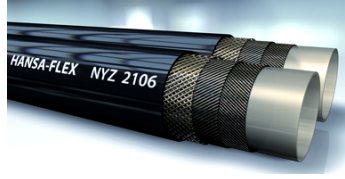
NYZ 2100

Termoplastist kõrgeima surve voolik, kaksik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Kõrgeima temperatuuri kasutusala Kõrgrõhu-tööriistad Päästetööde seadmed Päästetööde käärid
Eriomadused	Kaksikvoolik väga murdumiskindel voolik hea paindumus madalatel temperatuuridel
Sisekiht	Polüester-elastomeer
Sisestus	üks aramiidist vahekiht ja üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskiht	Polüuretaan
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	Mineraalõli Sünteetilised õlid Vesi (0°C kuni 60°C) Vesi-õlis emulsioonid (kuni +60°C)



Artikkel

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

DN = nimiläbimõõt, nimilaius