

NR SPRAY

WAŻ DO FARB I ROZPUSSZCZALNIKÓW



CHARAKTERYSTYKA

Wąż tłoczny do przesyłu powietrza oraz szerokiej gamy substancji chemicznych na bazie rozpuszczalników. Warstwa zewnętrzna antystatyczna, odporna na olej.

MATERIAŁ

Warstwa wewnętrzna: poliamid bez zawartości silikonu

Wzmocnienie: opłot tekstylny

Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna, antystatyczna*

Temperatura pracy: od -18°C do +88°C

NORMY I WYMAGANIA

* Warstwa zewnętrzna antystatyczna $R \leq 10^6 \Omega/m$ zgodnie z **EN ISO 8031:1997** (dla średnic 6 mm i 10 mm)

PARAMETRY

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	promień zagięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	masa [kg/m]
GY-NRSPRAY-06	6,4	3	12,4	48	52	208	0,12
GY-NRSPRAY-10	9,5	4,15	17,8	64	52	208	0,22
GY-NRSPRAY-13	12,7	4,85	22,4	104	52	208	0,33
GY-NRSPRAY-19	19,1	5,55	30,2	175	52	208	0,54
GY-NRSPRAY-25	25,4	6,5	38,4	225	52	208	0,80



ZASTOSOWANIE

Poliamidowa warstwa wewnętrzna zapewnia odporność na działanie wielu rozpuszczalników również tych na bazie związków aromatycznych. Odpowiedni do farb, lakierów, klejów i żywic używanych w przemyśle lakierniczym i meblarskim. Stosowany również do powietrza w systemach zasilających komory do malowania proszkowego, a także do malowania natryskowego w przemyśle samochodowym.