



Provozní teplota: -55°C až +130°C

Bezpečnost: 4 : 1

Vnitřní duše: Černá NR, elektrostatická vodivá pryž, otěruvzdorná (100 +/- 5 mm³ dle DIN 53516), syntetický kord

Vnější plášť: Černá, hladká, elektrostatická vodivá pryž

Použití: Čištění měkkých mastných povrchů, usazenin, jako jsou například tuky, oleje, vosky nebo saze. Dále k čištění tvrdých nečistot, jako jsou laky, lepidla, karbonové usazeniny, asphalt, pryskyřice či polyuretanové pěny.

Poznámka: Pískování suchým ledem (CO₂ v pevném skupenství s teplotou -78°C) je metodou podstatně šetrnější nejen k materiálům, ale také k životnímu prostředí. Suchý led je inertní materiál, a proto je velmi vhodný pro čištění v prostředí náročném na hygienické požadavky, jako například v potravinářském nebo farmaceutickém průmyslu. CO₂ je navíc nevodivé, takže jej lze použít i na zařízeních, která jsou pod napětím. Hadice je elektrostaticky vodivá $R < 10^6 \Omega/m$.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
10	21	0,5	0,28	10	60	010/021-NX016-11101
16	28	0,7	0,42	16	60	016/028-NX016-11101
19	31	0,5	0,48	10	60	019/031-NX010-11101
19	33	0,5	0,65	20	60	019/033-NX020-11101
25	37	0,5	0,59	10	60	025/037-NX010-11101