

## 1.12 Tipi speciali PE

Disponibili su richiesta

PE	Descrizione
PE-HWU-GK	Stabile alle elevate temperature, stabilizzato UV, rinforzato con tessuto in fibra di vetro, nero
PE-HWU-B	Stabile alle elevate temperature, stabilizzato UV, nero, certificato DIBt per la costruzione di serbatoi dotati di marchio d'omologazione (PE 80)
PE 100 RC	Elevata termostabilità, resistente alla lenta propagazione della frattura, stabilizzato UV, durata di 50 anni, 20°C, mezzo acqua = 10,0 MPa, nero
PE-UV	Stabile alle elevate temperature, stabilizzato UV, naturale e colorato
PE-AS	Stabile alle elevate temperature, antistatico, naturale e colorato
PE-TF	Particolarmente idoneo per termoformatura
PE goffrato	Stabile alle elevate temperature con superficie goffrata su un lato
PE-FL	Stabile alle elevate temperature, ignifugo
PE-EL-SK	Stabile alle elevate temperature, elettroconduttivo, rinforzato con tessuto di poliestere, nero
PE-HML 500 UV	Alto peso molecolare, elevata resistenza all'urto e all'abrasione, stabilizzato UV, estruso
dehoplast® PE-500 UV	Alto peso molecolare, elevata resistenza all'urto e all'usura, stabilizzato UV, pressato
dehoplast® Food	Taglieri alimentari, fisiologicamente atossico, colori conformi all'ordinanza sulle derrate alimentari (HACCP)
dehoplast® PE-500 antibac	Alto peso molecolare, elevata resistenza all'urto e all'usura, antibatterico
dehoplast® x-protect 500	Alto peso molecolare, con percentuale di boro per l'assorbimento di neutroni
dehoplast® x-fric	PE-Blend, combinazione ottimizzata tra coefficiente di attrito radente, rigidità e resistenza alla temperatura
dehoplast® PE-1000 UV	Altissimo peso molecolare, stabilizzato UV
dehoplast® PE-1000 antibac	Altissimo peso molecolare, elevata resistenza all'urto e all'usura, massa molare media > 3 milioni g/mol, antibatterico
dehoplast® PE-1000 EL	Altissimo peso molecolare, elettroconduttivo
dehoplast® PE-1000 MGK	Altissimo peso molecolare, caricato con microglass, superiore durezza superficiale
dehoplast® PE-1000 HT	Altissimo peso molecolare, stabilizzato al calore e all'ossidazione
dehoplast® x-detect	Altissimo peso molecolare, rilevabile dal metal detector
dehoplast® x-protect 1000	Altissimo peso molecolare, con percentuale di boro per l'assorbimento di neutroni
dehoplast® x-glide	Altissimo peso molecolare, ridotto coefficiente di attrito radente
dehoplast® x-oil	Altissimo peso molecolare, ridotto coefficiente di attrito con lubrificazione delle controsuperfici
dehoplast® super G	Altissimo peso molecolare, coefficiente di attrito radente ottimizzato rispetto ad altri materiali plastici
dehoplast® x-ray	Altissimo peso molecolare, radiopaco
dehoplast® superlining	Altissimo peso molecolare, massa molare media > 9 milioni g/mol, elevata resistenza all'usura, proprietà di scorrimento molto buone
dehoplast® superlining-x	Altissimo peso molecolare, massa molare media > 10,5 milioni g/mol, maggiore resistenza all'usura, elevata resistenza all'abrasione
dehoplast® superlining-xtra	Altissimo peso molecolare, massa molare media > 9 milioni g/mol, massima resistenza all'usura e all'abrasione, altissima durezza superficiale
dehoplast® PE-FQ	Alto peso molecolare, parzialmente rigenerato, specifico per la costruzione di parabordi, nero
SIMREC-PE 300	PE parzialmente rigenerato, nero