



NORTIGHT® Schläuche:

Diese extrem robusten Metallschläuche mit Dichtung und dicker Um-mantelung werden besonders gerne im Export-orientierten Maschinen- und Anlagenbau für den Bereich Nordamerika eingesetzt. Durch die verschiedenen Kunststoffmaterialien haben die Schläuche spezifische Eigenschaften: Hier finden Sie NORRES Schläuche und Kabelschutz Systeme in unterschiedlichsten Temperaturklassen und Materialien für mannigfache Anforderungen. Wir helfen gerne bei der richtigen Schlauchauswahl - sprechen Sie uns an!

NORTIGHT® conduits:

These extra-robust metal conduits featuring a seal and a thick coating are the number one choice among export-oriented engineering manu-facturers serving the North American market. Their unique properties are determined by the combination of plastic materials. This section comprises NORRES conduits and cable protection systems in different temperature classes and materials for almost any application. We will be happy to help you select the best conduit for your particular needs - just give us a call!

Passende Anschlusssteile/[Appropriate connectors](#)

	IP Schlauch IP Conduit	NORTIGHT® C M/P	NORTIGHT® C45 M/P	NORTIGHT® C90 M/P
NORTIGHT® PVC EF 140	IP 68	IP 67	IP 67	IP 67
NORTIGHT® PVC OR 141	IP 68	IP 67	IP 67	IP 67
NORTIGHT® PVC HC 142	IP 68	IP 67	IP 67	IP 67
NORTIGHT® PUR HFX 143	IP 68	IP 67	IP 67	IP 67
NORTIGHT® TPE HCX 144	IP 68	IP 67	IP 67	IP 67
NORTIGHT® PVC HTDL 145	IP 68	IP 67	IP 67	IP 67

IP Schutzart, Verbindung Schlauch mit Anschlusssteil/[IP rate, connection conduit with connector](#)

NORRES



5.1 NORTIGHT® PVC EF 140

Universeller und flüssigkeitsdichter Metall-Schutzschlauch; eingehaktes Metallprofil;
Kunststoff ummantelt
Universal and liquid tight metal protection conduit; hooked metal profile; plastic coated

ca. -25 °C bis +70 °C (kurzz. +90 °C)
-25 °C to +70 °C (short time +90 °C) approx.



5.2 NORTIGHT® PVC OR 141

Ölbeständiger und flüssigkeitsdichter Metall-Schutzschlauch; eingehaktes Metall-Profil;
Kunststoff ummantelt
Oil resistant and liquid tight metal protection conduit; hooked metal profile; plastic coated

ca. -15 °C bis +100 °C (kurzz. +120 °C)
-15 °C to +100 °C (short time +120 °C) approx.



5.3 NORTIGHT® PVC HC 142

Großer Temperaturbereich; flüssigkeitsdichter Metall-Schutzschlauch; eingehaktes Metall-Profil;
Kunststoff ummantelt
Wide temperature range; liquid tight metal protection conduit; hooked metal profile; plastic coated

ca. -15 °C bis +100 °C (kurzz. +120 °C)
-15 °C to +100 °C (short time +120 °C) approx.



5.4 NORTIGHT® PUR HFX 143

Abriebfester, ölbeständiger und mit Polyurethan ummantelter Metall-Schutzschlauch;
halogenfrei und hochflexibel; sehr robust und flüssigkeitsdicht; eingehaktes Metallprofil
Abrasion-proof, oil resistant and polyurethane coated metal protection conduit;
halogen free and highly flexible; very robust and liquid tight; hooked metal profile

ca. -45 °C bis +105 °C (kurzz. +120 °C)
-45 °C to +105 °C (short time +120 °C) approx.



5.5 NORTIGHT® TPE HCX 144

Extremer Temperaturbereich; flüssigkeitsdichter und mit TPE ummantelter Metall-Schutzschlauch;
eingehaktes Metall-Profil
Extreme temperature range; liquid tight and TPE coated metal protection conduit;
hooked metal profile

ca. -55 °C bis +145 °C (kurzz. +160 °C)
-45 °C to +145 °C (short time +160 °C) approx.



5.6 NORTIGHT® PVC HTDL 145

UL und CSA geprüfter und abschirmender (EMV) Metall-Schutzschlauch; flüssigkeitsdicht;
eingehaktes Metall-Profil; Kunststoff ummantelt
UL and CSA approved, screening (EMC) metal protection conduit;
liquid tight; hooked metal profile; plastic coated

ca. -40 °C bis +105 °C (kurzz. +120 °C)
-40 °C to +105 °C (short time +120 °C) approx.

Simply Flexible

N

NORRES