

# Hydraulikschlauch Adapter Progress<sup>®</sup> Messing.

Zuverlässige Leistung unter Extrembedingungen.

Ermöglicht die Fixierung und Abdichtung von Hydraulikschläuchen.

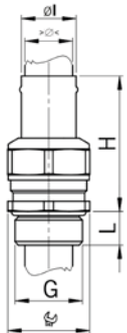




Entdecken Sie die perfekte Lösung für die zuverlässige Befestigung von Schläuchen an der Kabelverschraubung. Um einen optimalen Schutz vor Umwelteinflüssen zu erreichen, werden oft Hydraulikschläuche zur Kabelführung verwendet. Unsere Hülse ermöglicht eine präzise Fixierung und Abdichtung Ihrer Hydraulikschläuche, verfügbar für die Innendurchmesser (DN/ID) 25 mm und 16 mm. Die Verschraubung erfüllt die Normen EN 45545-2 HL3 sowie NFPA 130. Das Produkt bietet eine Schutzart von IP 68 und IP 69 zu Kabel und Schlauch, sodass sie auch bei widrigen Bedingungen sicher eingesetzt werden kann.

Die Verschraubung ist für einen Temperaturbereich von -50°C bis +105°C geeignet und damit für nahezu jede Umgebung gerüstet. Sie ist in Verbindung mit Anschlussgewinden von M20 bis M32 erhältlich. Mithilfe der Progress® multiLAYER Technologie kann eine Vielzahl an Kabeldurchmessern abgedeckt werden.

## Auf einen Blick.



- Hydraulikschlauch Adapter für anspruchsvolle Anwendungen
- Für Schläuche mit Innendurchmessern: 25 mm und 16 mm
- Erfüllt die Normen EN 45545-2 HL3 sowie NFPA 130
- Schutzart: IP 68 und IP 69 zu Kabel und Schlauch für optimale Dichtigkeit
- Temperaturbereich: -50 °C bis +105 °C
- Anschlussgewinde: M20 bis M32 für DN/ID 16 und DN/ID 25



3D-Animation



G	>ØI< min mm	>ØI< max mm	ØI mm	ØI mm	H mm	L mm	Art.-No.	
M20x1.5	4.0	14.5	16	24	40	10	F1731.4.20.16	25
M25x1.5	4.0	14.5	16	30	40	15	F1731.4.25.16	25
M32x1.5	10.0	23.5	25	36	53	13	F1731.4.32.25	25