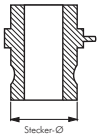


Schnellkupplungsverbinder für Stecker		PN 16	
Typ 16 bar Aluminium		DN	für Stecker-Ø
H301.5264		40 (1 1/2")	53
H301.5265		50 (2")	63
H301.5266		75 (3")	92
H301.5267		90 (4")	120



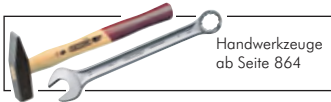
Schnellkupplungsverbinder für Dosen		PN 16	
Typ 16 bar Aluminium		DN	Stecker-Ø
H301.5268		25 (1")	37
H301.5270		32 (1 1/4")	45
H301.5269		40 (1 1/2")	53
H301.5271		50 (2")	63
H301.5272		75 (3")	92
H301.5273		90 (4")	120
H301.5274		140 (6")	175



TIPP Speziell für den Bergbau: Edelstahl-Ausführung mit Kupferhülsen!

Schlauchsicherungskabel			
Anwendung: Zur Vermeidung von unkontrolliertem Peitschenschlag des Schlauches bei Versagen der Armatur bzw. Einbindung. Zum Schutz von Mensch und Material.			
Typ	Typ	für Schlauch	Kabel-
Stahl verz. mit Aluhülsen	Edelstahl mit Kupferhülsen*	Ø außen	länge
Auf Anfrage	Auf Anfrage	13 - 35	ca. 50 cm
Auf Anfrage	Auf Anfrage	35 - 75	ca. 90 cm

* speziell für den Bergbau



Handwerkzeuge
ab Seite 864



tesa
tesa®-Klebertechnik
ab Seite 942



Power Schellen „Band-It“
Extrem hohe Spannkraft
ab Seite 356



fischer
Installationsysteme
ab Seite 1023

Dichtwerkstoffe (Rahmendaten)			
Werkstoff	Handelsname*	Temperaturbereich °C	Eigenschaften
NBR (Acrylnitril-Butadien-Kautschuk)	Perbunan	-10°C bis +80°C	Elastischer Standardwerkstoff für neutrale Medien wie Luft, Öl und Wasser. Gut beständig gegen mechanische Belastungen.
EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk)		-20°C bis + 130°C	Beständig gegen Laugen und Säuren mittlerer Konzentration, Wasser, Heißwasser und Dampf. Nicht beständig bei Ölen und Fetten.
FKM/FPM (Fluor-Kautschuk)	Viton	-20°C bis +180°C	Elastomer mit hoher Temperatur- und Witterungsbeständigkeit. Für viele Säuren, Basen, Kraftstoffe und Öle (auch synthetische) geeignet. Unbeständig bei Heißwasser und Dampf.
PTFE (Polytetrafluor-Ethylen)	Teflon	-180°C bis +200°C	Beständig gegen fast alle Chemikalien, auch bei höheren Temperaturen.
POM (Polyacetal)	Delrin	-10°C bis +80°C	Hohe Druck- und Abriebfestigkeit, geringe Wasseraufnahme, empfehlenswert bei der Verwendung mit Hydraulikölen.
PA (Polyamid)	Nylon (Rilsan)	-30°C bis +115°C	Hohe Verschleiß und Abriebfestigkeit. Sehr gute Beständigkeit gegenüber Kraftstoffen, Ölen, Fetten und Lösungsmitteln.

* Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.