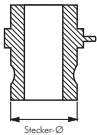


<b>Schnellkupplungsverbinder für Stecker</b>		<b>PN 16</b>	
Typ 16 bar Aluminium		DN	für Stecker-Ø
H301.5264		40 (1 1/2")	53
H301.5265		50 (2")	63
H301.5266		75 (3")	92
H301.5267		90 (4")	120



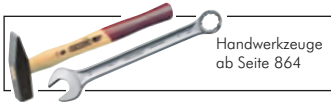
<b>Schnellkupplungsverbinder für Dosen</b>		<b>PN 16</b>	
Typ 16 bar Aluminium		DN	Stecker-Ø
H301.5268		25 (1")	37
H301.5270		32 (1 1/4")	45
H301.5269		40 (1 1/2")	53
H301.5271		50 (2")	63
H301.5272		75 (3")	92
H301.5273		90 (4")	120
H301.5274		140 (6")	175



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

<b>Schlauchsicherungskabel</b>			
Anwendung: Zur Vermeidung von unkontrolliertem Peitschenschlag des Schlauches bei Versagen der Armatur bzw. Einbindung. Zum Schutz von Mensch und Material.			
Typ Stahl verz. mit Aluhülsen	Typ Edelstahl mit Kupferhülsen*	für Schlauch Ø außen	Kabel- länge
H301.6900	H301.6901	13 - 35	ca. 50 cm
H301.6902	H301.6903	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.