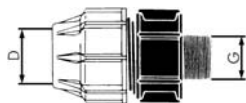


Anschlußverschraubungen mit Außengewinde

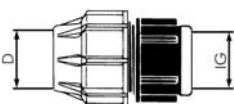
PN 10/16



| Typ 16 bar Messing | Typ 10 bar Polypropylen | D | G | Typ 16 bar Messing | Typ 10 bar Polypropylen | D | G |
|-----------------------|----------------------------|----|----------|-----------------------|----------------------------|-----|----------|
| 66011-326 | 18020-3234 | 32 | G 3/4" | 66011-635 | 18020-63112 | 63 | G 1 1/2" |
| 6601-326 | 18020-3210 | 32 | G 1" | 6601-635 | 18020-6320 | 63 | G 2" |
| 66012-326 | 18020-32114 | 32 | G 1 1/4" | 66012-635 | 18020-63212 | 63 | G 2 1/2" |
| --- | 18020-32112 | 32 | G 1 1/2" | 66011-756 | 18020-7520 | 75 | G 2" |
| 66011-405 | 18020-4010 | 40 | G 1" | 6601-756 | 18020-75212 | 75 | G 2 1/2" |
| 6601-405 | 18020-40114 | 40 | G 1 1/4" | 66012-756 | 18020-7530 | 75 | G 3" |
| 66012-405 | 18020-40112 | 40 | G 1 1/2" | --- | 18020-9020 | 90 | G 2" |
| --- | 18020-4020 | 40 | G 2" | 66011-905 | 18020-90212 | 90 | G 2 1/2" |
| --- | 18020-5010 | 50 | G 1" | 6601-905 | 18020-9030 | 90 | G 3" |
| 66011-505 | 18020-50114 | 50 | G 1 1/4" | 66012-905 | 18020-9040 | 90 | G 4" |
| 6601-505 | 18020-50112 | 50 | G 1 1/2" | --- | 18020-11020 | 110 | G 2" |
| 66012-505 | 18020-5020 | 50 | G 2" | 66011-925 | 18020-11030 | 110 | G 3" |
| --- | 18020-63114 | 63 | G 1 1/4" | 6601-925 | 18020-11040 | 110 | G 4" |

Anschlußverschraubungen mit Innengewinde

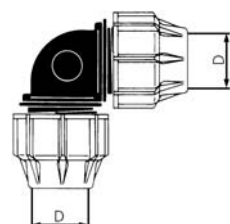
PN 10/16



| Typ 16 bar Messing | Typ 10 bar Polypropylen | D | G | Typ 16 bar Messing | Typ 10 bar Polypropylen | D | G |
|-----------------------|----------------------------|----|----------|-----------------------|----------------------------|-----|----------|
| 66111-326 | 18030-3234 | 32 | G 3/4" | 66110-635 | 18030-6320 | 63 | G 2" |
| 66110-326 | 18030-3210 | 32 | G 1" | 66112-635 | 18030-63212 | 63 | G 2 1/2" |
| 66112-326 | 18030-32114 | 32 | G 1 1/4" | 66111-756 | 18030-7520 | 75 | G 2" |
| 66111-405 | 18030-4010 | 40 | G 1" | 66110-756 | 18030-75212 | 75 | G 2 1/2" |
| 66110-405 | 18030-40114 | 40 | G 1 1/4" | 66112-756 | 18030-7530 | 75 | G 3" |
| 66112-405 | 18030-40112 | 40 | G 1 1/2" | --- | 18030-9020 | 90 | G 2" |
| 66111-505 | 18030-50114 | 50 | G 1 1/4" | 66111-905 | 18030-90212 | 90 | G 2 1/2" |
| 66110-505 | 18030-50112 | 50 | G 1 1/2" | 66110-905 | 18030-9030 | 90 | G 3" |
| 66112-505 | 18030-5020 | 50 | G 2" | 66112-905 | 18030-9040 | 90 | G 4" |
| --- | 18030-63114 | 63 | G 1 1/4" | 66111-925 | 18030-11030 | 110 | G 3" |
| 66111-635 | 18030-63112 | 63 | G 1 1/2" | 66110-925 | 18030-11040 | 110 | G 4" |

Winkel 90°

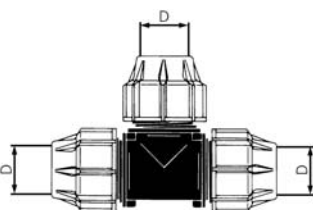
PN 10/16



| Typ 16 bar Messing | Typ 10 bar Polypropylen | D |
|-----------------------|----------------------------|-----|
| 66301-326 | 18050-32 | 32 |
| 66301-405 | 18050-40 | 40 |
| 66301-505 | 18050-50 | 50 |
| 66301-635 | 18050-63 | 63 |
| 66301-756 | 18050-75 | 75 |
| 66301-905 | 18050-90 | 90 |
| 66301-925 | 18050-110 | 110 |

T-Stücke 90°

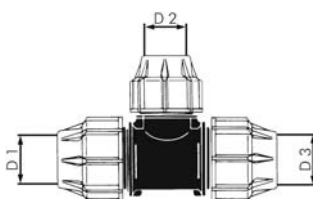
PN 10/16



| Typ 16 bar Messing | Typ 10 bar Polypropylen | D |
|-----------------------|----------------------------|-----|
| 6618-326 | 18040-32 | 32 |
| 6618-405 | 18040-40 | 40 |
| 6618-505 | 18040-50 | 50 |
| 6618-635 | 18040-63 | 63 |
| 6618-756 | 18040-75 | 75 |
| 6618-905 | 18040-90 | 90 |
| 6618-925 | 18040-110 | 110 |

T-Stücke, reduziert

PN 10/16



| Typ 16 bar Messing | Typ 10 bar Polypropylen | D 1/D 3 | D 2 |
|-----------------------|----------------------------|---------|--------------|
| 6619-326 | 18340-322532 | 32 | reduziert 25 |
| 6619-406 | 18340-403240 | 40 | reduziert 32 |
| --- | 18340-503250 | 50 | reduziert 32 |
| 6619-505 | 18340-504050 | 50 | reduziert 40 |
| --- | 18340-633263 | 63 | reduziert 32 |
| --- | 18340-634063 | 63 | reduziert 40 |
| 6619-635 | 18340-635063 | 63 | reduziert 50 |
| 6619-756 | 18340-756375 | 75 | reduziert 63 |
| 6619-905 | 18340-907590 | 90 | reduziert 75 |
| 6619-925 | 18340-1109110 | 110 | reduziert 90 |



Luftweichen und
Wandosen
ab Seite 120



Kupplungs-dosen
ab Seite 146



Dichtmittel
ab Seite 606

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.