

Muffen/Reduziermuffen mit NPT-Gewinde - rund

PN 16

| Typ | Gewinde | Gewinde | Typ | Gewinde | Gewinde |
|-----------------|----------|----------|-------------------|------------|------------|
| 1.4408 | | | 1.4408 | | |
| MUR 18 ES NPT | NPT 1/8" | NPT 1/8" | MUR 1012 ES NPT | NPT 1" | NPT 1/2" |
| MUR 1418 ES NPT | NPT 1/4" | NPT 1/8" | MUR 1034 ES NPT | NPT 1" | NPT 3/4" |
| MUR 14 ES NPT | NPT 1/4" | NPT 1/4" | MUR 10 ES NPT | NPT 1" | NPT 1" |
| MUR 3818 ES NPT | NPT 3/8" | NPT 1/8" | MUR 11412 ES NPT | NPT 1 1/4" | NPT 1/2" |
| MUR 3814 ES NPT | NPT 3/8" | NPT 1/4" | MUR 11434 ES NPT | NPT 1 1/4" | NPT 3/4" |
| MUR 38 ES NPT | NPT 3/8" | NPT 3/8" | MUR 11410 ES NPT | NPT 1 1/4" | NPT 1" |
| MUR 1218 ES NPT | NPT 1/2" | NPT 1/8" | MUR 114 ES NPT | NPT 1 1/4" | NPT 1 1/4" |
| MUR 1214 ES NPT | NPT 1/2" | NPT 1/4" | MUR 11234 ES NPT | NPT 1 1/2" | NPT 3/4" |
| MUR 1238 ES NPT | NPT 1/2" | NPT 3/8" | MUR 11210 ES NPT | NPT 1 1/2" | NPT 1" |
| MUR 12 ES NPT | NPT 1/2" | NPT 1/2" | MUR 112114 ES NPT | NPT 1 1/2" | NPT 1 1/4" |
| MUR 3414 ES NPT | NPT 3/4" | NPT 1/4" | MUR 112 ES NPT | NPT 1 1/2" | NPT 1 1/2" |
| MUR 3438 ES NPT | NPT 3/4" | NPT 3/8" | MUR 2010 ES NPT | NPT 2" | NPT 1" |
| MUR 3412 ES NPT | NPT 3/4" | NPT 1/2" | MUR 20114 ES NPT | NPT 2" | NPT 1 1/4" |
| MUR 34 ES NPT | NPT 3/4" | NPT 3/4" | MUR 20112 ES NPT | NPT 2" | NPT 1 1/2" |
| MUR 1038 ES NPT | NPT 1" | NPT 3/8" | MUR 20 ES NPT | NPT 2" | NPT 2" |



Muffen - Polypropylen & PVDF

PN 10

Werkstoffe: Polypropylen (FDA-zugelassen) oder PVDF (FDA-zugelassen)

Temperaturbereich: Typ Polypropylen: 0°C bis max. +80°C, Typ PVDF: -20°C bis max. +120°C

| Typ | Typ | Gewinde | L | Schlüssel- weite |
|--------------|------------|----------|----|---------------------|
| Polypropylen | PVDF | | | |
| MU 18 PP | MU 18 PVDF | G 1/8" | 22 | 14 |
| MU 14 PP | MU 14 PVDF | G 1/4" | 30 | 17 |
| MU 38 PP | MU 38 PVDF | G 3/8" | 32 | 22 |
| MU 12 PP | MU 12 PVDF | G 1/2" | 34 | 27 |
| MU 34 PP | --- | G 3/4" | 46 | 32 |
| MU 10 PP | --- | G 1" | 55 | 43 |
| MU 114 PP | --- | G 1 1/4" | 53 | 50 |
| MU 112 PP | --- | G 1 1/2" | 57 | 55 |
| MU 20 PP | --- | G 2" | 61 | 70 |



Muffen mit Innengewinde, PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

PN 16

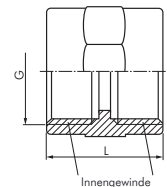
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Hinweis: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

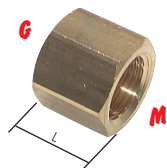
| Typ | Innengewinde G | Baulänge L |
|------------|-------------------|---------------|
| MU 38 PVC | Rp 3/8" | 27 |
| MU 12 PVC | Rp 1/2" | 36 |
| MU 34 PVC | Rp 3/4" | 39 |
| MU 10 PVC | Rp 1" | 45 |
| MU 114 PVC | Rp 1 1/4" | 50 |
| MU 112 PVC | Rp 1 1/2" | 51 |
| MU 20 PVC | Rp 2" | 60 |
| MU 212 PVC | Rp 2 1/2" | 70 |
| MU 30 PVC | Rp 3" | 77 |
| MU 40 PVC | Rp 4" | 90 |



Reduziermuffen mit G-Gewinde/metrischem Gewinde

PN 16

| Typ | Gewinde | Gewinde | L | Schlüssel- weite |
|--------------|---------|----------|----|---------------------|
| Messing | | | | |
| MU 12-M14 MS | G 1/2" | M 14x1,5 | 24 | 27 |
| MU 12-M16 MS | G 1/2" | M 16x1,5 | 24 | 27 |
| MU 34-M14 MS | G 3/4" | M 14x1,5 | 28 | 32 |
| MU 34-M16 MS | G 3/4" | M 16x1,5 | 28 | 32 |



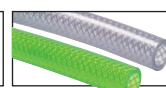
Gewindetüllen
ab Seite 120



JIC, NPT, UNF- und
metrische Doppelnippel
ab Seite 203



Messing Schneidring-
verschraubungen
ab Seite 142



PVC-Gewebe-
schläuche
auf Seite 388

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.



technische Beratung: +49 561 95885-9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

225