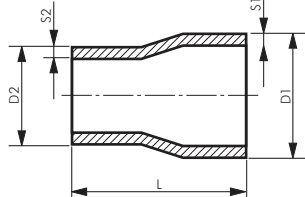


Reduzierstücke konzentrisch

EN 10253 Typ B (DIN 2616)

| Typ 1.4571* | Typ 1.4541 | Typ P235GH-TC1 Stahl schwarz | Anschluss D1 x S1 | Anschluss D 2 x S 2 | L | Ausführung |
|--------------------------|----------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| R21,320/17KA6 | R21,320/17KA4 | --- | 21,3 x 2,0 | 17,2 x 1,6 | 30 | geschweißt |
| R26,920/21KA6 NEU | --- | --- | 26,9 x 2,0 | 21,3 x 2,0 | 38 | geschweißt |
| R26,923/21KA6 | R26,923/21KA4 | R26,923/21KST | x 2,3 | x 2,0 | | nahtlos |
| R26,929/21KA6 | R26,929/21KA4 | --- | x 2,9 | x 2,6 | | nahtlos |
| R33,720/21KA6 | --- | --- | 33,7 x 2,0 | 21,3 x 2,0 | 50 | geschweißt |
| R33,726/21KA6 | R33,726/21KA4 | R33,726/21KST | x 2,6 | x 2,3 | | nahtlos |
| R33,740/21KA6 | R33,740/21KA4 | R33,740/21KST | x 4,0 | x 4,0 | | nahtlos |
| R33,720/26KA6 | --- | --- | 33,7 x 2,0 | 26,9 x 1,6 | 50 | geschweißt |
| R33,726/26KA6 | --- | R33,726/26KST | x 2,6 | x 2,3 | | nahtlos |
| R33,740/26KA6 | R33,740/26KA4 | --- | x 4,0 | x 2,9 | | nahtlos |
| R42,420/21KA6 | R42,420/21KA4 | --- | 42,4 x 2,0 | 21,3 x 2,0 | 50 | geschweißt |
| R42,426/21KA6 | R42,426/21KA4 | R42,426/21KST | x 2,6 | x 2,0 | | nahtlos |
| R42,420/26KA6 | R42,420/26KA4 | --- | 42,4 x 2,0 | 26,9 x 2,0 | 50 | geschweißt |
| R42,426/26KA6 | R42,426/26KA4 | --- | x 2,6 | x 2,3 | | nahtlos |
| R42,420/33KA6 | --- | --- | 42,4 x 2,0 | 33,7 x 2,0 | 50 | geschweißt |
| R42,426/33KA6 | R42,426/33KA4 | R42,426/33KST | x 2,6 | x 2,6 | | nahtlos |
| R48,320/26KA6 | R48,320/26KA4 | --- | 48,3 x 2,0 | 26,9 x 2,0 | 64 | geschweißt |
| R48,326/26KA6 | R48,326/26KA4 | R48,326/26KST | x 2,6 | x 2,3 | | nahtlos |
| R48,320/33KA6 | --- | --- | 48,3 x 2,0 | 33,7 x 2,0 | 64 | geschweißt |
| R48,326/33KA6 | R48,326/33KA4 | R48,326/33KST | x 2,6 | x 2,6 | | nahtlos |
| R48,351/33KA6 | R48,351/33KA4 | --- | x 5,1 | x 4,5 | | nahtlos |
| R48,320/42KA6 | R48,320/42KA4 | --- | 48,3 x 2,0 | 42,4 x 2,0 | 64 | geschweißt |
| R48,326/42KA6 | R48,326/42KA4 | R48,326/42KST | x 2,6 | x 2,6 | | nahtlos |
| R60,320/26KA6 | R60,320/26KA4 | --- | 60,3 x 2,0 | 26,9 x 2,0 | 76 | geschweißt |
| R60,329/26KA6 | R60,329/26KA4 | R60,329/26KST | x 2,9 | x 2,3 | | nahtlos |
| R60,320/33KA6 | R60,320/33KA4 | --- | 60,3 x 2,0 | 33,7 x 2,0 | 76 | geschweißt |
| R60,329/33KA6 | R60,329/33KA4 | R60,329/33KST | x 2,9 | x 2,6 | | nahtlos |
| R60,320/42KA6 | R60,320/42KA4 | --- | 60,3 x 2,0 | 42,4 x 2,0 | 76 | geschweißt |
| R60,329/42KA6 | R60,329/42KA4 | R60,329/42KST | x 2,9 | x 2,6 | | nahtlos |
| R60,340/42KA6 | --- | --- | x 4,0 | x 3,6 | | nahtlos |
| R60,320/48KA6 | R60,320/48KA4 | --- | 60,3 x 2,0 | 48,3 x 2,0 | 76 | geschweißt |
| R60,329/48KA6 | R60,329/48KA4 | R60,329/48KST | x 2,9 | x 2,6 | | nahtlos |
| R60,340/48KA6 | --- | --- | x 4,0 | x 3,6 | | nahtlos |
| R60,356/48KA6 | R60,356/48KA4 | R60,356/48KST | x 5,6 | x 5,1 | | nahtlos |
| R76,123/33KA6 | R76,123/33KA4 | --- | 76,1 x 2,3 | 33,7 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R76,129/33KA6 | R76,129/33KA4 | R76,129/33KST | x 2,9 | x 2,6 | | nahtlos |
| R76,123/42KA6 | R76,123/42KA4 | --- | 76,1 x 2,3 | 42,4 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R76,129/42KA6 | R76,129/42KA4 | R76,129/42KST | x 2,9 | x 2,6 | | nahtlos |
| R76,123/48KA6 | R76,123/48KA4 | --- | 76,1 x 2,3 | 48,3 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R76,129/48KA6 | R76,129/48KA4 | R76,129/48KST | x 2,9 | x 2,6 | | nahtlos |
| R76,123/60KA6 | --- | --- | 76,1 x 2,3 | 60,3 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R76,129/60KA6 | R76,129/60KA4 | R76,129/60KST | x 2,9 | x 2,9 | | nahtlos |
| R88,923/33KA6 | R88,923/33KA4 | --- | 88,9 x 2,3 | 33,7 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R88,923/42KA6 | R88,923/42KA4 | --- | 88,9 x 2,3 | 42,4 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R88,923/48KA6 | R88,923/48KA4 | --- | 88,9 x 2,3 | 48,3 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R88,923/60KA6 | R88,923/60KA4 | --- | 88,9 x 2,3 | 60,3 x 2,0 | 90 | geschweißt |
| R88,923/76KA6 | R88,923/76KA4 | --- | 88,9 x 2,3 | 76,1 x 2,3 | 90 | geschweißt |
| R88,932/60KA6 | R88,932/60KA4 | R88,932/60KST | 88,9 x 3,2 | 60,3 x 2,9 | 90 | nahtlos |
| R88,956/60KA6 | R88,956/60KA4 | R88,956/60KST | x 5,6 | x 4,0 | | nahtlos |
| R88,932/76KA6 | R88,932/76KA4 | R88,932/76KST | 88,9 x 3,2 | 76,1 x 2,9 | 90 | nahtlos |
| R88,956/76KA6 | R88,956/76KA4 | --- | x 5,6 | x 5,6 | | nahtlos |
| R88,980/76KA6 | R88,980/76KA4 | R88,980/76KST | x 8,0 | x 7,1 | | nahtlos |
| R114,326/48KA6 | R114,326/48KA4 | --- | 114,3 x 2,6 | 48,3 x 2,0 | 100 | geschweißt |
| R114,336/48KA6 | R114,336/48KA4 | R114,336/48KST | x 3,6 | x 2,6 | | nahtlos |
| R114,388/48KA6 | R114,388/48KA4 | --- | x 8,8 | x 5,0 | | nahtlos |
| R114,326/60KA6 | R114,326/60KA4 | --- | 114,3 x 2,6 | 60,3 x 2,0 | 100 | geschweißt |
| R114,336/60KA6 | R114,336/60KA4 | R114,336/60KST | x 3,6 | x 2,9 | | nahtlos |
| R114,326/76KA6 | R114,326/76KA4 | --- | 114,3 x 2,6 | 76,1 x 2,3 | 100 | geschweißt |
| R114,336/76KA6 | R114,336/76KA4 | R114,336/76KST | x 3,6 | x 2,9 | | nahtlos |
| R114,363/76KA6 | R114,363/76KA4 | R114,363/76KST | x 6,3 | x 5,6 | | nahtlos |
| R114,326/88KA6 | R114,326/88KA4 | --- | 114,3 x 2,6 | 88,9 x 2,3 | 100 | geschweißt |
| R114,336/88KA6 | R114,336/88KA4 | R114,336/88KST | x 3,6 | x 3,2 | | nahtlos |



Weitere Größen auf
der nächsten Seite

weitere siehe nächste Seite

* Standardlieferprogramm



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 (0)561-9 5885 - 9

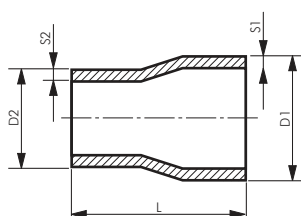


verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

Schweißfittings

Fortsetzung
von Vorseite



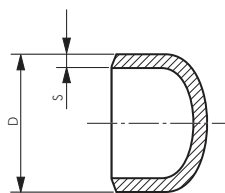
Reduzierstücke konzentrisch

EN 10253 Typ B (DIN 2616)

| Typ 1.4571* | Typ 1.4541 | Typ P235GH-TC1 Stahl schwarz | Anschluss D1 x S1 | Anschluss D 2 x S 2 | L | Ausführung |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| R139,726/60KA6 <small>NEU</small> | R139,726/60KA4 <small>NEU</small> | --- | 139,7 x 2,6 | 60,3 x 2,0 | 127 | geschweißt |
| R139,740/60KA6 | R139,740/60KA4 | R139,740/60KST | x 4,0 | x 2,9 | | nahtlos |
| R139,729/76KA6 | R139,729/76KA4 | --- | 139,7 x 2,9 | 76,1 x 2,3 | 127 | geschweißt |
| R139,740/76KA6 | R139,740/76KA4 | R139,740/76KST | x 4,0 | x 2,9 | | nahtlos |
| --- | R139,763/76KA4 | R139,763/76KST | x 6,3 | x 5,0 | | nahtlos |
| R139,710/76KA6 | --- | R139,710/76KST | x 10,0 | x 7,1 | | nahtlos |
| R139,729/88KA6 | R139,729/88KA4 | --- | 139,7 x 2,9 | 88,9 x 2,6 | 127 | geschweißt |
| R139,740/88KA6 | R139,740/88KA4 | R139,740/88KST | x 4,0 | x 3,2 | | nahtlos |
| R139,729/114KA6 | R139,729/114KA4 | --- | 139,7 x 2,9 | 114,3 x 2,6 | 127 | geschweißt |
| R139,740/114KA6 | R139,740/114KA4 | R139,740/114KST | x 4,0 | x 3,6 | | nahtlos |
| R168,326/88KA6 | R168,326/88KA4 | --- | 168,3 x 2,6 | 88,9 x 2,6 | 140 | geschweißt |
| R168,329/88KA6 <small>NEU</small> | R168,345/88KA4 | R168,345/88KST | x 2,9 | x 2,3 | | geschweißt |
| R168,345/88KA6 | R168,345/88KA4 | R168,345/88KST | x 4,5 | x 3,2 | | nahtlos |
| R168,326/114KA6 | R168,326/114KA4 | --- | 168,3 x 2,6 | 114,3 x 2,6 | 140 | geschweißt |
| R168,326/139KA6 | --- | --- | 168,3 x 2,6 | 139,7 x 2,6 | 140 | geschweißt |
| R168,345/139KA6 | R168,345/139KA4 | R168,345/139KST | x 4,5 | x 4,0 | | nahtlos |
| R219,129/114KA6 | R219,129/114KA4 | --- | 219,1 x 2,9 | 114,3 x 2,6 | 152 | geschweißt |
| R219,129/139KA6 | R219,129/139KA4 | --- | 219,1 x 2,9 | 139,7 x 2,6 | 152 | geschweißt |
| R219,129/168KA6 | --- | --- | 219,1 x 2,9 | 168,3 x 2,9 | 152 | geschweißt |
| R219,163/168KA6 | R219,163/168KA4 | R219,163/168KST | x 6,3 | x 4,5 | | nahtlos |

* Standardlieferprogramm

4



Rohrkappen

DIN 28011 / EN 10253 (DIN 2617)

| Typ 1.4571* | Typ 1.4541 | Anschluss D x S | Typ P235GH-TC1 Stahl schwarz | Anschluss D x S |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| VK 21,320 ESA6 | VK 21,320 ESA4 | 21,3 x 2,0 | VK 21,320ST | 21,3 x 2,0 |
| VK 26,920 ESA6 | --- | 26,9 x 2,0 | VK 26,923ST | 26,9 x 2,3 |
| VK 33,720 ESA6 | VK 33,720 ESA4 | 33,7 x 2,0 | VK 33,726ST | 33,7 x 2,6 |
| VK 33,730 ESA6 | VK 33,730 ESA4 | 33,7 x 3,0 | VK 33,740ST | 33,7 x 4,0 |
| VK 42,420 ESA6 | VK 42,420 ESA4 | 42,4 x 2,0 | VK 42,426ST | 42,4 x 2,6 |
| VK 42,430 ESA6 | VK 42,430 ESA4 | 42,4 x 3,0 | --- | --- |
| VK 48,320 ESA6 | VK 48,320 ESA4 | 48,3 x 2,0 | VK 48,326ST | 48,3 x 2,6 |
| VK 48,330 ESA6 | VK 48,330 ESA4 | 48,3 x 3,0 | VK 48,340ST | 48,3 x 4,0 |
| VK 60,320 ESA6 | VK 60,320 ESA4 | 60,3 x 2,0 | VK 60,329ST | 60,3 x 2,9 |
| VK 60,330 ESA6 | VK 60,330 ESA4 | 60,3 x 3,0 | VK 60,345ST | 60,3 x 4,5 |
| VK 76,120 ESA6 | VK 76,120 ESA4 | 76,1 x 2,0 | VK 76,129ST | 76,1 x 2,9 |
| VK 76,130 ESA6 | VK 76,130 ESA4 | 76,1 x 3,0 | VK 76,150ST | 76,1 x 5,0 |
| VK 88,920 ESA6 | VK 88,920 ESA4 | 88,9 x 2,0 | --- | --- |
| VK 88,930 ESA6 | VK 88,930 ESA4 | 88,9 x 3,0 | VK 88,932ST | 88,9 x 3,2 |
| VK 114,320 ESA6 | VK 114,320 ESA4 | 114,3 x 2,0 | --- | --- |
| VK 114,330 ESA6 | VK 114,330 ESA4 | 114,3 x 3,0 | VK 114,336ST | 114,3 x 3,6 |
| VK 139,730 ESA6 | VK 139,730 ESA4 | 139,7 x 3,0 | VK 139,740ST | 139,7 x 4,0 |
| VK 168,330 ESA6 | VK 168,330 ESA4 | 168,3 x 3,0 | VK 168,345ST | 168,3 x 4,5 |
| VK 219,130 ESA6 | VK 219,130 ESA4 | 219,1 x 3,0 | VK 219,163ST | 219,1 x 6,3 |
| VK 273,030 ESA6 | VK 273,030 ESA4 | 273,0 x 3,0 | VK 273,063ST | 273,0 x 6,3 |
| VK 323,930 ESA6 | VK 323,930 ESA4 | 323,9 x 3,0 | VK 323,971ST | 323,9 x 7,1 |
| VK 355,630 ESA6 | VK 355,630 ESA4 | 355,6 x 3,0 | --- | --- |
| VK 406,430 ESA6 | VK 406,430 ESA4 | 406,4 x 3,0 | VK 406,488ST | 406,4 x 8,8 |
| VK 508,030 ESA6 | VK 508,030 ESA4 | 508,0 x 3,0 | --- | --- |

* Standardlieferprogramm



Pressfittings
ab Seite 130



Prüfplaketten und Rohrleitungs-
kennzeichnungen auf Seite 1158

Sauerstoff



Schutzkappen und
Schutzstopfen
auf Seite 1016



Hebezeuge und
Zurrurte
ab Seite 1066



tesa®-Klebetechnik
ab Seite 1062



OKS-Schmierstoffe
finden Sie ab Seite
1034



Technische Sprays
ab Seite 1030



Fäden und Seile
auf Seite 1066

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.

