

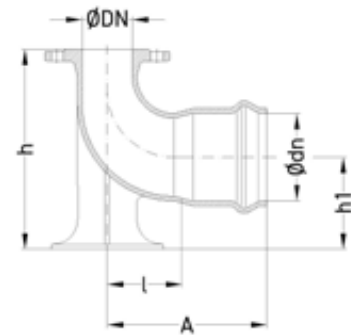


EN-KS

Muffenfußkrümmer, optional mit Naben |
Hydrant duckfoot bend with optional bosses

Der Muffenfußkrümmer EN-KS mit Flansch -Abgang findet Anwendung beim Anschluss von Hydranten an PVC- und PE-Rohre. Er kann mit optionalen Naben bestellt werden.

- Nach DIN EN 12842
- Betriebsdruck PN 10/16
- Achtung: Ab DN 200 ändern sich bei Druckstufe PN 16 die Bohrbilder
- Auslieferung mit 3S Dichtring und Schutzkappen
- ENI-KS Muffenfußkrümmer mit Nabe 3x2" optional möglich
- Ausführung Innengewinde: Rp nach DIN EN 10226-1, G nach DIN EN ISO 228-1



Material | Material

Duktiles Gusseisen nach
Ductile iron according to
DIN-EN 12842 - EN-GJS-420-5

Beschichtung | Coating

Frischhut Epoxy

The hydrant duckfoot bend EN-KS with a flanged outlet is used for connecting hydrants to PVC and PE pipes. It can be ordered with optional bosses.

- According to DIN EN 12842
- Operating pressure PN 10/16
- Attention: From DN 200, the hole patterns change for pressure rating PN 16
- Preassembled with gasket type 3S and protecting caps
- ENI-KS Flanged socket 90° duckfoot bend with threaded branch 3x2" available upon request
- Dimensions Female thread: Rp acc. DIN EN 10226-1, G acc to DIN EN ISO 228-1

DN	Ø dn	l	h	h1	A	kg
80	90	150	288	108	260	13
80	110	185	300	120	300	13,6
80	140	130	320	147	256	19,8
80	160	130	335	155	262	17,2
100	110	185	320	120	295	18,4
150	160	175	340	120	300	34,4



frischhut.de/produkte/en-ks