

Doppelnagelschellen ohne Nagel



halogen

Material: Schlagfestes Polyethylen

Type	WISKA-No.		mm
DNS 11	10060886	100/1000	2 x 7

Nagelschellen mit Porenbetonnagel



halogen

Material: Polyethylen; Nagel: Polyamid, glasfaserverstärkt

Ausstattung: Abzugskraft bis 35 kg; Abscherkraft bis 80 kg

Spannungsrissegefahr: Niedrig

Type	WISKA-No.		mm	
WPS 11	10061643	100/1000	7 · 11	5 x 40

HANSA Kabelabstandschellen, Polystyrol



halogen

Material: Schlagfestes Polystyrol

Ausstattung: Hakenloch und Zentriernocken, unverlierbare verzinkte und chromatierte Steilgewindeschrauben zur schnellen Montage

Type	WISKA-No.		mm
HS 0	10060888	50/500	5 · 13
HS 1	10060889	50/500	10 · 17
HS 2	10060890	25/250	18 · 28
HS 3	10060891	25/250	28 · 41

Rohrschellen, Polyamid



halogen

Material: Polyamid

Befestigung: Mit Dübel oder Schlagdübel 6 mm, Schienenmontage einzeln oder blockweise auf Profilschienen P2, 11 mm

Ausstattung: Bis ROS 40 kombinierbar mit anderen marktüblichen Rohrschellen

Spannungsrissegefahr: Niedrig

Type	WISKA-No.		mm	
ROS 12	50062530	100/1000		M12
ROS 16	50062531	100/1000		M16
ROS 20	50062533	100/1000		M20
ROS 25	50062535	50/500		M25
ROS 32	50062537	40/400		M32
ROS 40	50062539	40/400		M40
ROS 50	50062541	20/200		M50
ROS 63	50062544	15/150		M63